

Бажаєш відчути свято?

#### Відчувай його!

Мережа магазинів «Юнітрейд» (044) 205 4949, (044) 461 9070, (0562) 357 700 Мережа магазинів «Фокстрот» (044) 235 0115, (044) 238 0144, (044) 248 9822, (06262) 21 153

Магазини Delfics (044) 220 5344, (044) 562 6699, (0692) 557 000

Магазини «Гігабайт» (044) 229 8643. (044) 268 6553. (044) 515 8475 «Комп'ютерний центр e.verest» (044) 464 7777

(044) 464 7777 Магазин Навігатор (044) 241 9494

Салон інформаційних технологій (044) 268 2373 Сучасні цифрові технології ВІС ГТ

Мережа магазинів МКС (044) 248 3300, (044) 236 2092, (0572) 141 999, (0572) 145 541, (0572) 332 233, (0562) 422 474

Мережа комп'ютерних магазинів СПЕЦВУЗАВТОМАТИКА (044) 220 6167, (0572) 191 505 (057) 712 1717 Салон комп'ютерної техніки «ДИСКАВЕРІ»

Салон комп'ютерної техніки «Порта: (0552) 423 114 Магазини «Н-БіС» (048) 777 7070, (048) 728 7080 Мережа магазинів «Комп'ютерний всесвіт» (0612) 128 339, (0612) 130 052,

«Комп'ютернии всесвят» (0612) 128 339, (0612) 130 052 (0562) 923 344, (0322) 986 555, (0352) 433 909 Салон комп'ютерної техніки «КОМТЕК»

«КОМТЕК» (048) 777 6077 Фірмовий магазин SAMSUNG (048) 429 408 Магазин «Все пля пфісу»

Магазин «Все для офісу» (0482) 375 222 Магазин «Комп'ютери» (0482) 346 723 Магазин «Райдуга»

Магазин «Райдуга» (0482) 220 438 Магазин «Байт» (0482) 344 120 Мережа магазинів DiaWesl (044) 645 465, (0372) 272 802, (0562) 340 604, (0322) 403 464

Магазини «Техніка» (062) 382 6515, (0629) 531 533 Магазини «Spark» (062) 381 3205, (0622) 905 846 Комп'ютерні супермаркети «Нова електроніка»

«гива внек рипка» (662) 337 7016. (662) 381 3161 Магазин «Комп'ютер центр» (662) 303 3078 Магазин «Ума палата» (0562) 341 252 Магазин Юніком (6572) 142 118 Магазин «Бізнек-скфера»

Магазин «Бізнес-сфера» (0562) 340 747 Мережа Промелектроніка (0532) 509 252, (0532) 183 068, (05322) 78 299 Магазини «Йоніко» (0564) 922 488, (0564) 239 689

Магазини «Трнко» (0564) 922 488, (0564) 239 Магазин «Протон» (0642) 610 999 Магазин «Веst Way» (06452) 52 575 Магазин «VIP Computers» (06250) 64 813 Магазин «Техмаркет» (0629) 412 424 Магазин Квазар-Мікро (0482) 344 007 Магазин Computerland (0482) 344 571

**Ж** Кожен покупець електронно-променевого монітора або

лазерного принтера Самсунг отримує у подарунок

Магазин «Сучасні електронн технології» (044) 250 9761 ТОВ «Куллог» (0522) 295 126

(0522) 295 126 Магазин «АктиВокс» (05366) 39 061 Фірма Ārtecs (0564) 742 116 Магазин «Світ комунікацій» (0642) 343 204

(0332) 770 752 KJ «Персонал» (0532) 501 075 Фірма «Капітан» (0652) 511 901 Салон «КИТ» (0652) 249 858 Магазин «Сити» (0542) 225 031 ТОВ Смок (0312) 615 444, (03122) 34 064 Салон електроніки КАРНЕОЛ (0572) 757 0728 Магазин Інфотек (0552) 424 468

CD-холдер

маг азин индивек (0552) 424 468 Світ Комп'ютерної Техніки (0552) 426 359 Комп'ютерний Центр ОМЕТА (0382) 704 781 Фірма «Майстер-Сервіс» (0382) 703 959

(0382) 720 658 Магазин Екзірум (0472) 540 100 Магазин МедіаЦентр (0462) 175 005 Магазин Сміт (0572) 142 364

SAMSUNG



Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні) www.samsung.ua

\* **Самсунг Діджітолл.** Приєдн**у**йтесь





#### Відтепер настроювати яскравість легко!

Інновація від LG Electronics для моніторів High Bright CDT дозволяє швидко оптимізувати настройки дисплея для будь-яких додатків.













Moнiтор LG Flatron ez T910BU (19", плаский) Монітор LG Flatron ez T710BH/PH (17", плаский)



Функція Bright View містить 4 режими: текст, фото, кіно та стандартний. Кожен режим має унікальні параметри регулювання яскравості, контрасту та колірної температури.



Функція Bright Window дозволяє вибірково регулювати яскравість. Зону підвищеної яскравості можна створювати, просто виділивши її мишкою, а також вільно її пересувати та змінювати розміри.

Дистриб'ютори: Київ ДАТАЛЮКС (044) 249-6303 • ОРСІ 230-3474 Запоріжжя РОМА (061) 224-0264 Одесв АЛГРІ (0482) 37-97-15, 42-9559 ПРЕКСІМ-Д (048) 777-22-77 Дилери: Київ НІС (044) 234-38-38 • ЕВЕРЕСТ 464-77-77 • ДІАВЕСТ 455-66-55 • КОМПАСС 531-97-30 • МКС 416-1181 • ЕПОС 462-52-68 • К-ТРЕЙД 252-92-22 • ЮНІТРЕЙД 481-88-88 • НАФКОМ 241-95-40 • КОМЕЛ 219-13-53 • СПІН ВАЙТ 239-24-57 • БМС ТРЕЙДИНГ 572-32-32 • КПІ-СЕРВІС 248-95-56 • АСПАРК 252-99-46 • ЦИФРОВИЙ СВІТ 230-87-00 • ІНТЕРВЕСТ 381-02-72 ВІННИЦЯ АПЕКС (0432) 53-49-98 ДНіпропетровськ КОМПТОТЕРНИЙ ВССЕВІТ (052) 92-33-44 • ТЮЗ (0562) 32-03-50 • МКС (0562) 42-24-74 • МАСТЕРКОМПТОТЕРНИЙ ВССЕВІТ (052) 35-75-33 • ЧІП (0562) 36-90-62 • САНТОРИН (0562) 92-33-44 ДОНЕЦЬК ТЕЖНІКА (062) 385-82-55 • МКС (062) 292-93-03 • СПАРК (0622) 55-52-13 • НЕП (062) 334-00-66 • АМІ (052) 337-70-16 • КОМПЕКС (062) 31-90-82 • САНТОРИН (0562) 92-33-40 • МКС (062) 31-90-82 • КОМПТОТЕРНИЙ ВСЕСВІТ (0612) 13-80-99 • АТ-КОМП (0612) 13-06-40 Зеленодольськ ВІКОНТ (0565) 63-436 Івано-Франківськ ХОСЕ (0342) 55-95-55 Кіровоград КАСП (0522) 27-23-10 • ДОТАР-ПРОФІ (0522) 23-45-51 ДУРАСПЬЦТЕННИКА (0642) 55-37-21 • МАТЕАЛ (0642) 34-55-12 • ПРОТОН (0642) 61-99-99 Львів ТЕХНІКА ДЛЯ ВІЗНЕСУ (0322) 74-40-03 • КОМППОТЕРНИЙ ВСЕСВІТ (0322) 95-20-74 • НЕО-СЕРВІС (0322) 40-31-21 • СТЕК-КОМППОТЕРНИЙ ВСЕСВІТ (0322) 95-30-30 • МИКОЛІВСКО (0512) 47-38-75 • АДМ (0512) 47-22-84 • Одеса МАГАЗИН ІЗ (048) 777-52-77 • ТВД (0482) 39-03-10 • ДИСКАВЕРІ (0512) 35-49-63 • ПКОМ (0512) 47-38-75 • АДМ (0512) 47-22-84 • Одеса МАГАЗИН ІЗ (048) 777-52-70 • ВЕСС (0692) 55-70 00 СІМФЕРООЛЬЯ (ОБ12) 24-99-81 • ЕМР (0562) 27-35-73 • АЛЬБІ КОМППОТЕРН (0652) 24-85-51 • СУМК КВАРК (0542) 21-06-40 ТЕРООЛЬЯ (ОБ22) 24-99-81 • ЕМР (0562) 27-35-73 • АЛЬБІ КОМППОТЕРС (ОБ52) 24-85-51 • СУМП (ОБ52) 24-99-81



#### МОЙ КОМПЬЮТЕР

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №50, **15.12.2003.** Тираж: 18 500. Рег. свидетельства: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-3575, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции © «Мой компьютер», 1998-2003. Редакция: 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-3575 Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцав. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Епена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.К.™Design», Николай Литвиненко. Отдел маркетинга: Надежда Николаева Роман Бураковский, Юрий Литвин. Реклама: Олег Федоров, Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Елена Назарова, Михаил Кавальчук. Начапьник отдела полиграфии: Дмитрий Мажаев. Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта:  $\bigcirc$  Николай Угаров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» (Львівська обп. Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи 5 теп.: (0322) 97-4768) Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655 Цена договорная.

> DIV ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

01	Нотолья ЛИТВИНЕНКО Неизвестные архивы Сайты с подборками софта.  стр. 14-15	**
02	Морино ДВОРАКОВСКАЯ  ИнтерактиWWWhoe обучение	1
	Ресурсы для 3D'шников стр. 16—17	2
03	Карманные компьютеры: украинская «Версия» Интервью с украинским производителем КПК гтр. 18–20	
04	Сергей КРУШНЕВИЧ В недрах микросхем 2 Технология растянутого кремния стр. 21	3
05	Вподимир СИРОТА Запоминай быстрее! Оверклокинг памяти. Приступим?	4
06	стр. 22–23 Антон ТОКАРЕВСКИЙ Модемный гандикап-2 Коннект возвращается стр. 24–25	5
07	Алексондр Кривинец Беспроводная Украина — 2003 Информоция о Первой Международной Конференции «Wireless Ukraine-2003» стр. 26	6
80	Витолий ЯКУСЕВИЧ ВІОS его настройки Борьба за шину продолжается стр. 27	7
09	Сергей БОНДАРЕНКО СD и слушай Покупатель, будь бдительным!	8
10	Сергей А ЯРЕМЧУК <b>Из грязи во фрязи</b> Live-CD дистрибутив FreeBSD  ттр. 32–33	9
	Сергей ПАРИЖСКИЙ Пингвин на автопилоте Автоматизация работы с Linux стр. 34—35	10
12	Константин НОСОВ Два кита математики Завершаем сравнительный обзор Maple 9 и Mathematica 5 стр. 36–37	20
13	Сергей УВАРОВ Несессер сетемана 2 Полезный софт для web-серфинга.  стр. 38–39	13
14	Сергей БОНДАРЕНКО, Морина ДВОРАКОВСКАЯ  НаШЕСТвие Макса  Reactor 2 — интегрированный модуль для просчета динамики в сценох  стр. 40	
15	Сергей УВАРОВ Полезная софтинка. Выпуск 4 Web-дизайнерам на заметку стр. 41	14
16	Юрий ТРОМПАК Зрячий компьютер ПК для спеньх и спобовидящих	15
17	стр. 42—43 Vlodimir Varetsa Оптимизация web-сайта Советы web-дизайнерам.	16
18	стр. 44  Игорь ПАВЛОВ  ПОШАРПанный практикум  Пишем первую программу.	17
19	стр. 46–48  Олег ДАНИЛЮК  Решить задачу — раз плюнуть  Завершаем цикл.	18
20	стр. 49-51 Трурль <b>Беседка «Моего Компьютера»</b> Встреча с фантастами и обсуждение тем года	19
	стр. 52–53	20

Монтори ФЛЕТРОН виробняцтва ЛГ з функциями Брайт В'ю та Брайт Видоу Електронно-променева грубка високої якості. Екран Меню Колорифік Свобода Думки

✓ ЧП Жданова (0522) 300-655

Кировоград

цокольный эт.

Луганск

Мариуполь

Торговые лотки:

✓ ул. Советская

Никопаев

Пьвов

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а

✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»

✓ Симферополь — ул. Фрунзе, 41

✓ Керчь — ул. К.Маркса, 9, кв.5

Мелкооптовые филиалы Крымторгпрессы:

✓ Евпатория — пр. Победы, 39, 1 подъезд.,

✓ Севастополь — ул. Новороссийская, 16,

У Ялта — ул. Пироговскоя, 4, гост «Авангард», к.116 .

✓ Феодосия — ул. Гарнаева, 77, 1 эт.

✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

✓ Киоски «Торгпресса»

✓ Киоски «Интерпресса»

✓ Киоски «Союзпечать»

✓ Супермаркет «Сельпо»

✓ рынок на ул. Дзержинского

✓ Киоски «СВ-почта»

Донецк

✓ Киоски «Союзпечать» ✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960

✓ ул. Артема, 131-а

✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Макеевка ✓ гост. «Маяк»

Ив.-Франковск

✓ ЧП Кудрай, ул. Гаркуши, 2, к.415

✓ Киоски «Союзпечать»

✓ Книжный рынок «Петровка» ✓ Книжный супермаркет «Буква»

 ✓ Сеть книжных магазинов и торговых точех «Орфей»

✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29

✓ ООО «Пирс», пл. Дружбы Народов, 2-а, тел. 4647400, 4188976

✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс

✓ ул. Жилянская, 87/30

✓ рынок «Северный»

✓ «Саммит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тел. 581217

Одесса ✓ киоски «Одессагорпресса»

 ✓ киоски «Пресс-служба Одессы» Оптовая продажа

✓ киоски Полтавского почтампта

✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27
 ✓ лоток на ост. «Оптика» (м-н «Осень»), ул. Ленина, 118

✓ Укрпочта

Тернополь

✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

Харьков

✓ газетный рынов ✓ магазин «BOOKS»

Херсон

магазин «Ода», бул. Мирный, 5

 ✓ киоск, бул. Мирный, 5 ✓ киоск, ул. Железнодорожная

✓ Оптовая продажа (0382) 795668

✓ киоски «Укрпочта»

#### УСЛОВИЯ КОНКУРСА

✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество»

#### «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЬЮТЕРА!

СПОНСОР КОНКУРСУ

ar medintere

головний приз

**6-ко**льоровий друк

з цифрової камери

друк фотографій

www.cis.kiev.ua Україна, 01013 Київ, вул. Будіндустрії,5.

5760 dpi,

без полів

прямий друк

EPSON Stylus Photo 915

"КРАЩА СТАТТЯ ГРУДНЯ

#### «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- ной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



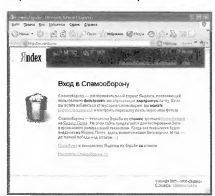
Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе



Horocmu

#### Bpaz ne npnügem

Компания Яндекс запустила в тестовом режиме сервис защиты от нежелательной корреспонденции — Спамооборона (http://so.yandex.ru). Крупнейший российский портал, предоставляющий одновременно и почтовые услуги, всегдо серьезно относился к проблеме спа-



ма — и вот, наконец, тщательно исследовав данную проблему (http://company. yandex.ru/articles/spamooborona. html), предложил новый сервис. Тестовая версия «Спамообороны» защищает не только адреса Яндекс.Почта, но и любые другие. Организовано это так: зарегистрировавшись, пользователь получает уникальный почтовый адрес — логин@so. yandex.ru, после чего можно настроить редирект таким образом, чтобы почта проходила через него, доставляя на основной только «чистую» корреспонденцию. После проверки письма помечаются либо в служебных заголовках, либо в теме как спам. Существует и обратная связь: если нужное письмо было опознано как мусор, его следует перенаправить на адрес so-ham@yandexteam.ru, а если, наоборот, прошел спам, то его нужно отослать на so-spam@ yandex-team.ru. Фильтр обладает удобными настройками, а регистрация удобна, так как ваш профиль действителен для всех серсисов, которые предоставляет «Яндекс». Разработчики «Спамообороны» уверяют, что их система работает очень эффективно. Подобная технология фильтрации спама, напомним, уже существует у компании Ашманов и партнеры и называется Спамтест.

Источник: Компьюлента

#### сша эпередоло Финляндию

9 декабря организация Всемирный экономический форум представила новую редакцию рейтинга стран мира по эффективности использования информационных и телекоммуникационных технологий в экономике. В нынешнем рейтинге (http://www.weforum.org/pdf/Gcr/ GITR\_2003\_2004/Rankings. pdf) участвуют 102 страны. Уровень использования ИТ в экономике оценивался по специальной методике и выражался в баллах. Лидером нынешнего рейтинга стали США, набравшие, по расчетам специалистов Всемирного экономического форума, 5.5 балла. Лидер прошлого рейтинга,

сто, пропустив вперед еще и Сингапур. Тем не менее позиции североевропейских стран в рейтинге использования ИТ все так же сильны. Вслед за Финляндией, набравшей 5.23 балла следуют Швеция и Дания. Кроме того, в десятку лидеров входят Норвегия (восьмое место) и Исландия (десятая позиция). Шестое место рейтинга занимает Канада, седьмое — Швейцария, а девятое — Австралия. Большинство стран Западной Европы и экономически сильных стран юго-восточной Азии находятся во второй-третьей десятке рейтинга. Например, Германия занимает одиннадцатое место, Япония двенадцатое, а Франция и Южная Корея - девятнадцатое и двадцатое места соответственно. Среди государств Восточной Европы и республик из состава бывшего СССР наилучший результат продемонстрировала Эстония — 25 место с рейтингом в 4.25 балла. Среди африканских стран лидером стала ЮАР, находящаяся на 37 месте с 3.72 балла. В Латинской Америке наилучший результат демонстрирует Чили — 32 место с рейтингом 3.94. Россия находится на 63 месте списка с рейтингом 3.19. Годом ранее эта стра-

Финляндия сместилась на третье ме-

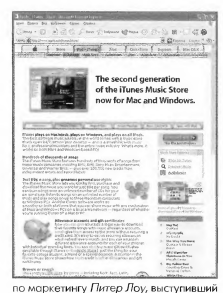


на занимала 69 строчку, а использование ИТ в ее экономике оценивалось в 2.99 балла. Ближайшими соседями России по рейтингу являются Сальводор и Марокко. Украина находится на 78 месте списка, между Сербией и Нигерией. В целом, авторы рейтинга говорят о росте сектора информационных технологий в странах с развивающейся и переходной экономикой. По мнению экспертов форума, это способствует постепенному сокращению разрыва в сфере ИТ между развитыми и развивающимися странами.

Источник: Компьюлента

#### DOPILL DESSUPROCUR

Компания Apple довольна успехом своего платного музыкального сервиса iTunes Music Store и надеется на уверенное продолжение роста числа его подписчиков в будущем году. Представители компании, в частности директор



недавно на конференции представителей музыкальной интернет-индустрии, полны решимости выиграть битву за потребителей у бесплатных файлообменных сетей. По мнению Лоу, чтобы положить конец нелегальному обмену файлами, нужно лишить его конкурентных преимуществ. Он отметил, что многие пиринговые сети, такие как Казаа, процветают благодаря огромному выбору предлагаемой музыки и отсутствию ограничений на сохранение музыкальных файлов в компьютерах и МРЗ-плейеpax. Apple внесла лучшие из этих черт в свой iTunes Music Store. В то же время сервис компании значительно превосходит Пиринговые сети по качеству записей и надежности работы. Статистика показывает, что онлайновый сервис Apple пользуется популярностью у пользователей. Как говорит Лоу, пользователи скачали менее чем зо семь месяцев 20 млн. композиций с iTunes Music Store. Около 45% этих песен были куплены целыми альбомами, опровергая опасения многих звукозаписывающих компаний, которые считали, что размещение отдельных песен в онлайне повредит продажам альбомов. Аррве надеется продоть 100 млн. песен до апреля. Этого можно будет добиться только путем повсеместного распространения сервиса, чего компания надеется добиться через совместные рекламные акции с AOL и Pepsi.

Источник: Компьюлента

ПРОГРАММЫ

#### Плата за FAT'ы

Как следует из официального прессрелиза (http://www.microsoft.com/presspass/ press/2003/dec03/12-03ExpandIPPR.asp), опубликованного на позапрошлой неделе, Microsoft собирается начать ли-



цензировать ряд своих технологий, среди которых значится и файловая система FAT, используемая в ряде опероци-

yav@cis-kiev.com Тел. 2955580, 2959410

ООО "Комп'ютерІнтерСервіс"

Ö

**₽.** Z.

Herecon

ISO, MAC).

ловия, за что и отвечают функции сверх-

плавной прокрутки текста, автоматиче-

ского сглаживония, настройки скорости

пролистывания с субпиксельной точно-

стью и т.п. Во-вторых, ICE Book Reader

Professional предлагает возможность чте-

ния литературы с большого расстояния.

В этом случае шрифт можно увеличить

до нужного размера и активировать оп-

цию смены страниц по таймеру. В-треть-

их, пакет поддерживает наиболее рас-

пространенные форматы файлов (ТХТ,

HTML, RTF, Microsoft Word, PDB, PRC и

LIT) и типы кодировок (866, 1251, KOI8,

Компьюлента: http://www.compulenta.ru

Гипини повзрослел

Компания Side Effects Software (http://

www.sidefx.com) объявила о выходе новой

версии семейства своих продуктов — Нои-

dini 6.1. В новом релизе были улучшены

инструменты для работы с анимацией пер-

сонажей, усовершенствованы система

просчета Global Illumination, управление

камерой и светом, реорганизована спра-

вочная система. Как заявил представи-

тель компании-разработчика программ

Пол Сальвини (Dr. Paul Salvini), «все но-

вовведения новой версии были подска-

заны отзывами наших пользователей и

Обновленные версии программ мож-

но скачать с сайта производителя. Дос-

тупна также некоммерческая версия Нои-

dini 6.1 под названием Houdini Appren-

tice, для обучения и демонстрации воз-

можностей продуков Side Effects Software.

Мировая стойка

некоторых изменениях, которые каса-

ются ее основного продукта World-

года. По заявлению Don McClure, пре-

зидента Digital Element, партнерство с

EMECSTUDIOS неслучайно. В этом го-

ду ею был разработан дополнительный

модуль для текущей версии WorldBuilder

и вообще демонстрировался высокий

WorldBuilder 3.6 Professional, она упа-

ла в два раза и теперь составляет \$499,

что совсем немного для программы по-

добного плана. Стандартная версия сто-

ит и того меньше — всего \$249. Другие

подробности доступны на сайте Digital

Element (http://www.digi-element.com).

Источник: Digital Element

Что касается понижения цены на

профессионализм в работе.

Компания Digital Element объявила о

соответствуют их пожеланиям».

Источник: 3DNews

Источник: Компьюлента

Адреса источников:

зр-новости

iXBT: http://www.ixbt.com

характерная для более ранних систем

DOS/Windows 3.1x. Однако в данном

случае компания собирается лицензи-

ровать систему FAT для использования

в накопителях на флэш-памяти. Стои-

мость лицензионных отчислений соста-

вит \$0.25 с каждого носителя или при-

водо, с максимальным ограничением от-

числений в \$250 000 с одного произво-

дителя. В список лицензируемой техно-

логии FAT входит исходный код, право

на использование соответствующих па-

тентов и документация. С одной сторо-

ны, начало лицензирования технологий

Microsoft, по разумению последней,

должно стать знаком того, что компа-

ния готова делиться своими технология-

ми за скромное вознаграждение и спо-

собствовать их распространению, не

приводя к росту цен. Однако даже та-

кие копеечные отчисления фактически



тех же заплатках. Первая ежемесячная порция патчей была выпущена в ноябре. Однако в нынешнем месяце таких обновлений не ожидается. Как рассказал изданию Infoworld менеджер по безопасности продуктов Microsoft Иэйн Малхолланд, перерыв в выпуске патчей объясняется тем, что ни одна из заплаток пока не может быть выпущена в качестве официального обновления. Патчи нуждаются в дополнительном тестировании и отладке. При этом отказ от выпуска декабрьской порции патчей никак не связан с рождественскими праздниками, под-

черкнул Малхолланд. Менеджер Microsoft сообщил, что, скорее всего, новые заплатки Microsoft выпустит 13 января. Положение дел может изменить только какая-либо реальная угроза широкомасштабного использования дыр в продуктах Microsoft. В этом случае соответствующие обновления будут выпущены вне графика. Сейчас такой опасности, по данным Microsoft, не существует. Вместе с тем, отказ Microsoft от выпуска патчей в декабре не означает, что в продуктах компании не было обнаружено новых уязвимостей. Напротив, в конце ноября появилась информация о нескольких дырах в браузере Internet Explorer. В Microsoft не дали никаких официольных комментариев на этот счет, но если дыры действительно существуют, то разработка патчей для них должна идти полным ходом.

Источник: Компьюлента

#### Откомтое железо

Подразделение по производству полупроводников компании Flextronics запустило в производство новую модель универсального 32-разрядного микроконтроллера. В этом событии не было бы ничего особенно примечательного (в отличие от процессоров для ПК, контроллеры редко привлекают внимание широкой аудитории), если бы в основе



RISC 1000, разработанное по принципам *open source*. В последние годы наблюдается настоящий бум ПО с открытым исходным кодом. Прежде всего это операционная система Linux и приложения для нее. Однако принцип открытости разработок применяется не только в области ПО, но и в разработке компьютерного «железа». Правда, в отличие от свободного софта, открытые аппаратные разработки пока не получили широкого признания в компьютерной и телекоммуникационной отрасли. Тем не менее, «железные» проекты open source существуют. Подробную информацию о многих из них можно почерпнуть на сайте OpenCores.org, «железном» аналоге сайта SourceForge.net (напомним, последний является «домом» для многочисленных открытых софтверных проектов). Что касается промышленного воплощения открытых аппаратных архитектур, то новый контроллер Flextroпіся является одним из первых устройств

Контроллер (http://www.opencores.org/ projects/or1k/Silicon) представляет собой устройство класса «система-на-чипе». Помимо ядро OpenRISC 1000, на кремниевом кристалле реализованы контроллер памяти, поддерживаются статическое и динамическое ОЗУ, а также флэш-

память, 32-разрядный интерфейс шины РСІ 2.2, тактовая частота 33 МГц или 66 МГц, интерфейсы Ethernet MAC 10/ 100, UART16550, GPIO и JTAG. Ядро реализовано в модификации с 16 Кб кэш-памяти — по 8 Кб для команд и данных. Максимальная тактовая частота ядра контроллера достигает 160 МГц, интерфейс памяти может работать на полной или половинной частоте ядра. В качестве управляющего ПО в устройстве используется *uClinux* — специальная версия Linux для встраиваемых систем.

Источник; *Компьюлента* 

#### Почтовый биревестник

Обновился до версии 0.4 отдельный мультиплатформенный почтовый клиент Mozilla Thunderbird (http://www.mozilla.org/ projects/thunderbird), который построен с применением основных возможностей популярного браузера Mozilla, и может быть использован совместно с любым web-браузером. Программа (для Windows - http://ftp. mozilla.org/pub/thunder bird/releases/0.4/thunder bird-0.4-win32.zip, 7.5 Мб, для Linux — http://ftp.mozilla.org/ pub/thunderbird/releases/0.4/thunder bird-0.4i686-pc-linux-atk2-anu.tar.bz2, 9.9 Мб, для MacOS X — http://ftp.mozilla.org/pub/thunder bird/releases/0.4/thunderbird-0.4-macosx. dmg.gz, 11 Мб) обладает настраиваемыми панелями, простым пользовательским интерфейсом и расширенными возмож-



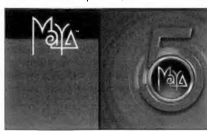
ностями по управлению. В данном выпуске исправлены все обнаруженные ошибки, улучшен внешний вид программы, доработано взаимодействие с операционной системой, добавлены новые возможности. По адресу http://pryan.org/ thunderbird/mozif можно найти неофициальные оптимизированные версии Mozilla Thunderbird под разные типы процессоров.

Источник: iXBT

#### Мощный инстримент UNA AWERNA SUEKWOORDPIX KANS

Если вы любите коллекционировать и читать книги в электронном виде, то, скорее всего, заинтересуетесь программой под названием ICE Book Reader Professional, представляющей собой чрезвычайно мощный и гибкий инструментарий для работы с текстами. Перечисление всех возможностей пакета займет далеко не одну страницу, поэтому приведем лишь его основные особенности. Во-первых, разработчики реализовали в программе ряд технологий, обеспечивающих максимально низкую нагрузку на зрение и, соответственно, снижающих риск развития близорукости. Дело в том, что чтение HTML-строниц, документации или почты сильно отличается от чтения электронных книг. В последнем случае, пользователь, как правило, не отвлекается и проводит перед монитором несколько часов кряду. Поэтому при работе с книгами необходимо создать как можно более комфортные усУченье - свет

Компания Alias объявила о выходе новых обучающих программ для некоторых групп пользовотелей Мауа — для разработчиков игр, профессионолов, работающих над розработкой фильмов и видео, и для новичков. Презентация этих продуктов состоялась во Франции, Англии и Японии



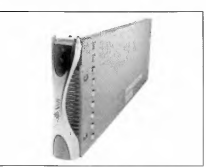
во время проведения уже традиционного празднования 3December. Новые продукты для начинающих 3D'шников посвящены основам рендеринга и модулю для работы с динамикой и являются завершающими частями серии Maya 5 Beginner's Guide. Другие обучоющие программы, россчитанные на профессионолов, дополняют известную серию Maya Techniques. Авторами уроков как всегда являются личности, известные в мире 3D, — сотрудники крупных компаний (Sony Pictures Imageworks, LucasArts, Weta Digital и пр.). Полный список обучающих программ Alias доступен по адресу http://www.alias.com/eng/ education/learning\_tools/maya\_products/.

Источник: Alias Адреса источников: 3Dnews: http://www.3dnews.ru Digital Element: http://www.digi-element.com Alias: http://www.alias.com

ТЕХНОЛОГИИ

#### Клапенец солнца

Компания Sun Microsystems объявила о расширении линейки своих blade-серверов Sun Fire Blade новыми решениями Sun Fire B100х на базе процессоров AMD Athlon XP-M 1800+.



Серверы Sun Fire B100х выполнены на базе шасси, идентичных вариантам на SPARC-процессорох, в основу положена чипсетноя связка VIA KT333+ VT8367. Серверы комплектуются 1 Гб или 2 Гб памяти PC2100 с ECC, 30-Гб винчестерами UItra ATA/100, 2-канальными Gigabit-Ethernet адаптерами (10/100/1000BASE-T), процессорами Athlon XP-M 1800+ (реальная тактовая частота 1.53 ГГц).

Габариты каждого модуля составляют 26.0×338.7×114.8 мм, вес — порядка 1.15 кг. Серверы поставляются по выбору покупа-

теля, с предустановленной ОС Red Hat Linux 7.3/8.0/9.0, Red Hat Enterprise Linux AS 2.1/3.0, SUSE LINUX Enterprise Server, Solaris 9 x86 Platform Edition. Продажи серверов стартуют в конце декабря, примерная цена Sun Fire B100x -от \$2400.

Источник: iXBT

#### Обратная пропорция

Стоимость необработанных 300-мм кремниевых впастин снизипась в течение этого года в два с половиной раза. Еще в начале года за единицу такой продукции поставщики просили около \$500, тогда как в настоящее время она оценивается всего в \$200. Как и следовало ожидать, причиной снижения цен является значительное расширение производственных мощностей КОМПОНИЙ, ЗОНИМОЮЩИХСЯ ВЫПУСКОМ ЭТОЙ продукции.

Так, одна только тайваньская Formosa Komatsu Silicon увеличила в период с 2002 по 2003 год количество ежемесячно выпускаемых 300-мм пластин с 15 тыс. до 45 тыс. Расширением своих мощностей также занимались в течение года японская Sumco и немецкая Wacker-Chemie. По оценке специалистов, в следующем году потребность в необработанных 300-мм пластинах лишь тайваньского рынка возрастет с текущих 40 до 60-70 тыс. штук ежемесячно.

Впрочем, снижение цен будет сопутствовать долеко не всей продукции вышеперечисленных компаний. Растуший спрос на 200-мм пластины подталкивает фабрики к увеличению их стоимости, каковое, вероятно, состоится уже в первом квортоле 2004 года. В настоящее время ценовая планка на изделия такого размера находится на уровне \$30-40.

Резюмируя все вышесказанное, можно отметить, что основным материалом для полупроводниковой промышленности в будущем году станут 300-мм пластины, которые начнут медленно, но верно вытеснять своих 200-мм коллег.

Источник: Ф-Центр

#### Органика промив коисталлов

Casio Computer разработала технологию нанесения органического электролюминофора на подложку из тонкопленочных транзисторов (ТЕТ) на основе оморфного кремния. Результатом стало создание плоского и тонкого экрана диагональю 2.1" (160×128 точек). По словам представителей Casio, новая технология обеспечивает куда более высокое разрешение по сравнению с традиционными устройствами на жидких кристаллах.

Вместе с тем использование поликристаллического аморфного кремния заставляет поддерживоть более высокую температуру при изготовлении ТЕТ-матриц, что накладывает ограничение на максимальный розмер экрана - сегодняшний уровень техники не позволяет производить устройства диагональю более 20". Однако со временем в Casio надеются преодолеть это ограничение. К преимуществам панелей на основе оргонического люминофора, наряду с техническими характеристиками, можно отнести и их более низкую стоимость, по сравнению с жидкокристал-



МОЙ КОМПЬЮТЕР

№50/273 15 декабря-22 декабря 2003

Hosecmu

Источник: PCNews

#### Памятливый Samsung

По данным расположенного в США исследовательского агентства iSuppli Corp. Samsung Electronics по-прежнему сохраняет за собой звание крупнейшего мирового производителя микросхем памяти. Американские исследователи утверждают, что, по итогам 2003 года, южнокорейской компании будет принадлежать не менее 28.1% всего мирового рынка оперативной памяти для вычислительных систем.

Вместе с тем, общие доходы Samsung от продаж памяти снизились на 2.3%, отчего в настоящее время гигант радиоэлектронной промышленности сосредотачивает свое внимание на производстве все более востребованной flash-памяти.

Источник: 3DNews

#### Efficeon na xoqq

Первый ноутбук на основе процессора Transmeta Efficeon представила компания **Sharp**. Новинка, получившая название Mebius MURAMASA PC-MM2-5NE, OCHOщена процессором с частотой 1 ГГц, графическим адаптером MOBILITY RADEON с 16 Мб памяти, беспроводным сетевым решением стандарта IEEE 802.11b/g.

Кроме того, ноутбук укомплектован 10.4" дисплеем с разрешением 1024×768, 256 Мб памяти. 20-Гб винчестером (1.8"). Ethernet, PC-card (Type 2) и USB-2.0 пор-

тами, также в наличии разъем для подключения внешнего дисплея и специальной «кроватки». Компьютер может быть оснащен тремя типами литий-ионных батарей — стандартной. средней и высокой емкости. Время автономной работы ноутбука составляет при этом 3,

6 и 11 часов, соответственно, для ноутбуков массы 910, 990 и 1170 г. Толщина мобильного компьютера — от 15.7 до 19.6 мм, ширина и длина — 206 и 251 мм. Нажатием на клавиатуре специольной кловиши система может быть переведена из стандартного режима работы в мобильный, в последнем случае снижается яркость дисплея и уменьшается рабочая частота процессора, что позволяет на 40% увеличить время работы от батарей.

Как ожидается, продажа ноутбука начнется в январе следующего года по цене около \$1670. Что ж, посмотрим, много ли последователей найдется у этого изделия Sharp (а точнее, у нового процессора Transmeta).

Источник: *Ф-Центр* 

#### Чипопейственная таблетка

Японское подразделение америконской компании Hewlett-Packard (HP) представило на японском рынке новый планшетный компьютер HP Compaq Tablet PC TC1 100 на основе мобильной технологии Intel Centrino.

Предыдущий планшетный компьютер компании НР — ТС1000 — был построен на базе процессора Transmeta Crusoe *ТМ5800 1.0 ГГц,* а в новинке используется более современный чип Intel Pentium M 1.0 ГГц со сверхнизким энергопотреблением. а также набор системной логики Intel 855PM. Несмотря на то, что TC1100 это бесклавиатурный планшетник, к нему при помощи док-станции могут подключаться внешняя клавиатура и мышь, в результате чего планшет превращается в компактный настольный компьютер. Еще ОЛНО НОВШЕСТВО — применение в лисплее технологии магнитного резонанса фирмы Wacom: благодаря этой технологии электропитание на перо передается непосредственно с дисплея, поэтому отсутствует необходимость размещать в пере дополнительные источники питания (батарейки).



Планшетник ТС1100 оснащен 10.4" жидкокристаллическим дисплеем с разрешением XGA (1024×768 точек) и возможностью рукописного ввода, оперативной памятью DDR333 (PC2700) объемом 512 Мб (с возможностью расширения до 2 Гб), жестким диском (5400 об/мин) на 60 Гб и «ноутбучным» графическим контроллером Nvidia GeForce4 420 Go c 32 Мб видеопамяти.

> Компьютер имеет встроенный контроллер беспроводных локальных сетей стандарта IEEE 802.11b (Intel Pro/Wireless 2100), сетевой контроллер, модем и адаптер Bluetooth 1.1, инфракрасный порт, два порта USB 2.0, слот для РС-карт типа II, слот для флэш-карт фор-

мата Secure Digital, а также аналоговый видеовыход на внешний монитор. Заявленное время автономной работы планшетника от стандартной ионно-литиевой батареи — порядка 4.5 часа. Габаритные размеры новинки составляют 274×216×20 мм, вес около 1.4 кг. Машина работает под управлением операционной системы Windows XP Tablet PC Edition.

Планшетный компьютер HP Compag Tablet PC TC1100 поступит в розничную продажу в Японии в конце декабря 2003 года по рекомендуемой цене 238 000 японских иен (около \$2211).

Источник: *Компьюлента* 

#### **Inomoume** 201333

Samsuna наконец-то официольно представила LCD-монитор SyncMaster153X с



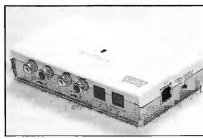
новой LCD-TFT матрицей. В продажу новинка поступит в середине января 2004 года, по цене \$400.

Яркость новой матрицы —  $250 \text{ кд/м}^2$ , контрастность — 350:1, время отклика матрицы — 16 мс. Угол обзора по вертикали и горизонтали — 100° и 120° соответственно, разрешение экрана — 1024×768 пикселей (15"). Габариты монитора — 326.3×158.7×314.3 мм, вес — 2.5 кг. Для подключения к ПК используется D-Sub ин-

Источник: 3DNews

#### 3BUK ON BEEX

Сингапурская компания Creative представило новую внешнюю звуковую карту Sound Blaster Digital Music PX (SBDMUPX) с интерфейсом USB 1.1. В отличие от дорогих карт Extigy и Audigi 2, новинко рассчитана на массовый рынок.



Карта имеет встроенный усилитель и регулируемый выход на наушники, линейный выход, оптический цифровой выход, линейный, цифровой оптический и микрофонный входы. В комплект поставки входит кабель RCA и ПО (Sound it! 3.0 LE-SB и Media Source). Питание устройства осуществляется по шине USB.

Корта поддерживает запись звукового сигнала с чостотами дискретизации 32 кГц, 44.1 кГц и 48 кГц, а также воспроизведение звука с частотами дискретизации 44.1 кГц и 48 кГц. Карта работает с формотами Dolby Digital и DTS.

Габариты SBDMUPX — 119×69×26 мм. масса — 116 грамм. В розничную продажу новая внешняя звуковая карта поступит в середине декабря по ориентировочной цене в \$85.

Источник: 3DNews

#### Карманный виреофонарик

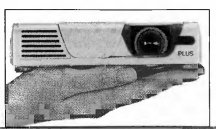
Основные технические характеристики V3-111 и V3-131:

У яркость V3-111 — 800 люмен, V3-131 — 1000 люмен:

✓ максимальная контрастность — 2000:1:

✓ соотношение сторон — 4:3; предусмотрена возможность работы в режиме

 ✓ объектив: фокусное расстояние — 23 мм, светосила — F2.6; ручная фокуси-



✓ источник света — компактная лампа мощностью 120 Вт:

✓ цветопередача — 16.7 миллиона цве-

У росстояние до экрана V3-111 — от 1.2 до 12.8 м; V3-131 — от 1.2 до 10 м; ✓ поллерживаемые видеосигналы:

NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PALN, PAL M, PAL60, SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 576p, 1080i, 720p);

✓ частота обновления по горизонтали — от 15 до 80 кГц, по вертикали — от 50 до 85 Гц;

✓ встроенный громкоговоритель с выходной мощностью 0.5 8т;

✓ входы — D-Sub, композитный, S-Video, аналоговый звуковой (стерео) типа мини-

 ✓ энергопотребление не более 200 Вт, в экономичном режиме — не более 180 Вт;

 ✓ пульт дистанционного управления; ✓ габаритные размеры — 158×209× 35 MM.

Видеопроекторы Plus Vision V3-111 и V3-131 поступят в продажу в Японии в декобре текущего или в январе будущего года по ориентировочной цене в 100 000 и 200 000 японских иен (около \$916 и \$1832) соответственно.

Источник: Компьюлента

#### Onam-mmafi

Глядя на высокую популярность, которую в последнее время завоевали *USB* Flash Drive (или просто «флэшки»), несколько крупных производителей решили объединиться в некий USB Flash Drive Alliance. Его задачей станет разработка и продвижение будущих стандартов карманных нокопителей.

Итак, USB Flash Drive Alliance сегодня состоит из следующих фирм: Lexar Media, Samsung Semiconductor, Logic, Kingston и PNY Technologies. Поддерживоют их такие гиганты индустрии, как Crucial, Microsoft, SimpleTech и Viking.

В 2002 году было продано приблизительно 5 миллионов токих накопителей, в 2003 эта цифра выросла до 30 миллионов. Согласно прогнозам, в 2007 году рынок USB Flash выйдет на уровень 250 миллионов штук в год. На сегодня выпускаются USB Flash Drive объемом от 32 Мб до 4 Гб, а цены но них, следуя общей на рынке помяти тенденции, продолжают непрерывно падать.

Источник: 3DNews

#### Konnect! - EZ Connect!

Компания SMC Networks анонсировала новую линию продуктов, позволяющих осуществлять быстрое подключение к беспроводным сетям — USB-Flosh накопители **EZ Connect** с поддержкой беспроводной связи (2.4 ГГц, 11Мб/с). Первое устройст-



во из серии EZ Connect (SMCWUSB32) уже доступно по цене \$70.

Простое в установке на любую Windows систему с USB-портом, устройство EZ Connect SMCWUSB32 обеспечивает поддержку соединения 802.11b 11 Мб/с и накопитель емкостью 32 Мб. Устройство может работать в сетях стандартов IEEE 802.11b и 802.11g в режиме Ad-Нос, поддерживает шифрование 64/128-бит Wired Equivalent Privacy (WEP).

Появление таких устройств зночительно повысит мобильность пользователей и позволит осуществлять быстрое подключение к беспроводным сетям и устройствам с полдержкой Wi-Fi технологий.

Источник: 3DNews

#### Manaŭ. auaabaŭm

Компания iRiver объявило о выпуске нового МРЗ-плейера iFP-599Т, основной отличительной особенностью которого явля-

ется большой объем встроенной флэш-памяти — 1 Гб. Этого, согласно спецификации, должно хватить примерно на 17 часов музыки с битрейтом 128 Кбит/с или на 8 часов с битрейтом 256 Кбит/с. Помимо проигрывания композиций, мо-

дель умеет записывать аудиопоток через встроенные микрофон или FM-тюнер. Естественно, плейер может играть и роль обычного накопителя данных: после

подключения к компьютеру устройство распознается операционной системой в качестве съемного жесткого диска. iRiver iFP-599T поддерживает файлы форматов МРЕС 1/ 2/2.5 Layer 3, WMA, ASF с битрей-

том от 8 до 320 Кбит/с, а также тэги ID3 V1, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0, ID3 V2 4.0. Диа**пазон воспроизводимых част**от — от 20 Гц до 20 кГц, соотношение сигнал/шум — 90 дБ (МРЗ). Выходная мощность составляет 12 мВт на канол. Прочие характеристики проигрывателя слепующие:

✓ FM-тюнер — 87.5-108 МГц; ✓ размеры — 64×51×19.1 мм, вес — 60 г вместе с аккумулятором;

✓ время автономной работы — до 28 ча-✓ интерфейс — порт USB 1.1, выход на

наушники, микрофон: ✓ запись с микрофона — битрейт

8 Кбит/с, максимум — 144 часа; ✓ возможность записи данных любого

✓ кодирование в формат MP3 в режиме реального времени.

Комплект поставки iRiver iFP-599T включает шнур для ношения но шее, крепление на руку, USB-кабель, диск с программным обеспечением, адоптер питания и руководство пользователя. В продажу новинка поступит по ориентировочной цене \$450.

Источник: Компьюлента

#### Машпнисткам и пианисткам

Компания Creative объявила о выходе нового детища — мультимедийной клавиатуры Prodikeys DM. Вероятно, она никогда бы и не привлекла внимание, если бы

не два моменто. Во-первых, речь идет о клавиатуре, автором которой является Сгеative, что само по себе все еще необычно. Во-вторых, «ушная» специализация изготовителя дало о себе знать и здесь. В чем изюминка, понимаешь уже с первого взгляда на это изделие.

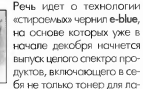


Все дело в том, что под крышкой, играющей роль подставки для зопястий, расположена MIDI-клавиатура из 37 клавиш. Эдакое «пианино» в миниатюре. Весьма необычное сочетание, одноко сама Стеative видит в нем огромное количество плюсов, призывая пользователя сделать «Музыкальную паузу» и заняться сочинением несложных композиций. Рекомендованная розничноя цена Prodikeys DM составляет \$90.

Источник: Ф-Центр

#### Резошходный офис

Офис без бумажных отходов становится реальностью благодоря новой разроботке компании Toshiba, которая позволяет вторично использовать бумагу по ее прямому назначению, то есть для печати.



зерных принтеров, но также и шариковую ручку, устройство для «очи**ст**ки» бумаги и ряд других товаров, список которых впоследствии планируется расширить за счет выпуска расходных материалов для копиров и широкоформатных промышленных систем печати.

От обычного тонера технология e-blue отличается полным отсутствием в составе красящего порошка углерода, который обычно применяется для придания тонеру черного цвета (отсюда и название «e-blue», так как стираемые «чернила» Toshiba имеют синий цвет), а для «удаления» отпечатанных символов или изображений, сделонных с помощью e-blue, бумагу необходимо лишь подвергнуть воздействию высокой температуры.

Принцип так называемой деколоризации основан на реакции, обратной процессу печоти: под воздействием температуры 140°С химическое соединение ферромагнитного порошка и красителя распадается, и ферромагнитный порошок образует соединение с обесцвечивающим реагентом, содержащимся в тонере e-blue, делая изображение невидимым. Ногрев бумаги до нужной температуры производится в специальном устройстве, внешне напоминающем небольшой чемоданчик, которое вмещает в себя 400-500 листов формата А4 либо 200-300 листов формото АЗ: процесс деколоризоции при этом длится порядко трех часов.

Источник: Ф-Центр

#### Похоронная технология

Кокая жизнь у компакт-диска? То в темной коробке лежит, то в лотке привода крутится-вертится. Да не просто так, а под постоянным прицелом лазерного луча. Иных этим лучом прижигают даже. И не просто так, а бывает, что и с перепрожигом. Коекто из «сидишной» бротии и не выживает после этого. А что дольше? 8 корзинку и на свалку? Так ведь и после смерти не дадут покоя! Говорят: «Опасен ты, брат! Не будем мы тебя ни земле предавать, ни в огне сжигаты» Такая вот благодарность за верную службу...

Забеспокоилась EPA (Environmental Protection Administration). Засуетилась. А вы бы не беспокоились? Ежегодно на Тайване производится 5.5 миллиардов оптических дисков. И хоть 4.7 миллиарда из них уплывает за море, промышленного брака и других потерь остается немало. Немало — это 990 тонн ежегодно. Тут или трубу повыше надо, или закапывать поглубже. Но ведь в воздух или в грунтовые воды при такой-то утилизации могут попасть токсичные вещества.

Поэтому представители EPA дали зодание тойваньскому Industrial Technology Research Institute разработоть технологию безопасного уничтожения отработавших свое и отброкованных при производстве

компакт-дисков. Как ожидается, все необходимые рекомендации по этому вопросу будут готовы до конца этого года, а сама программа вступит в строй в июле следующего года.

Что интересно, расчет количества дисков, попадающих на свалку (помимо брако при производстве), строился на том

предположении, что компакт-диски имеют четырехгодичный срок жизни и 2% вероятности брако при записи.

Источник: *Ф-Центр* 

#### **O**omoakamana

Компания **Куосега** сообщила о расширении линейки фотокамер *CONTAX*, выпустив модель **CONTAX SL300R** Т\*, выполненную на базе *Finecam SL300R*, которая в свою очередь базируется на *Finecam SSR*. В продажу камера поступит в начале декабря.

Как и базовая модель, новинка оснащено оптикой Carl Zeiss — Carl Zeiss Vario-Tessar T\*, с 3х оптическим увеличением. Конструкция объектива — 6 элементов в 6 группах, включая асферический элемент.

Фокусное расстояние объектива — 5.8—17.4 мм, F2.8—4.7 (38—115 мм в 35-мм эквиваленте). Дистанция фокусировки ка-



меры: от 60 см до бесконечности в обычном режиме, от 20 см (W)— в режиме макросъемки. Матрица камеры — ПЗС с 3.17 млн. эффективных пикселей, 1/2.7" (максимальное разрешение — 3.34 млн. пикселей). Цифровой зум — 3х, светочувствительность — AUTO/100/200/400/800.

Максимальное разрешение статических снимков — 2048×1536 пикселей (JPEG/DCF (Exif 2.2)), клипов — 640×480 пикселей при скорости 30/15 кадров/с (AVI). В качестве сменного носителя камера использует карты SD/MMC. Модель оснащена 1.5" ЖК-экраном с разрешением 118 тыс. пикселей; интерфейс для связи с ПК — USB (mini-B). Источник питания камеры — литий-ионный аккумулятор (3.7 В/780 мАч) или сеть переменного тока (через адаптер). Розмеры камеры — 100×15×62.5 мм, вес — около 125 г.

Источник: *iXBT* 

#### И гое я нахожись?

Компания **Hitachi** представила систему определения координот объектов в пространстве на базе WLAN. **Hitachi Air-Location** является совместной разработкой **Hitachi** и **Hitachi Cable**; она использует сеть стандарта **IEEE802.11b** и способна работать как внутри помещений, так и вне зданий. Точность определения координат объекта, по словам разработчиков, составляет 1–3 м, это несколько точнее, чем анологичная характеристика GPS-систем. Система состоит из серверо определения координат, управляющего сервера,

комплекта из нескольких базовых станций, комплекта WLAN-оборудования и специализированного ПО. Цена варьируется в зависимости от выбронной комплектации комплекса, минимальная конфигурация обойдется

заказчикам примерно в \$46.3 тыс.

По словам разработчиков, нет необходимости в приобретении специализированного оборудования, поддерживающего работу в WLAN — для этих целей вполне может подойти КПК с соответствующими возможностями или ноутбук.

Напомним вкратце принцип работы системы: она определяет местоположение пользовательского терминала (КПК/ноутбука) и его расстояние от каждой точки доступа за счет вычисления времени отклика терминала но сигналы, посылоемые точками, которые связаны в «сеть» с расстоянием между «узлами» 100–200 м. Для точного определения местоположения терминала, таким образом, достаточно трех точек доступо.

По словам представителей компании, причиной предпочтения технологии WLAN является низкая точность определения координат объекта другими системами, в частности у GPS и PHS этот показатель составляет около 10 м. Сфера применения таких систем — определение координат объекто не в мировых координатах, а локально — например, на стоянках, в офисах (определение ближайшего к мобильному терминалу принтера) и т.п.

Источник: *iXBT* 

#### Старая ягодка на новом месте

Компания Research In Motion (RIM) представила на европейском рынке свой очередной КПК серии Blackberry — BlackBerry 7730, который, как и предыдущие модели, BlackBerry 7210, BlackBerry 7230 и BlackBerry 7280, оснащен крупным цветным дисплеем (65 000 цветов, разрешение — 240×160 пикселей), поддерживает международный роуминг в сетях GSM/GPRS, имеет встроенные почтовый клиент, браузер, органайзер — разумеется, вы-



полняя при этом функции мобильного телефона. Новинка ориентирована, по словам производителя, в первую очередь на корпоративных пользовотелей, поскольку решение способно поддерживать работу в корпоративных беспроводных сетях, а также с корпоративным ПО.

В частности, производителем особо подчеркивается способность КПК отображать приложенные к электронным письмам файлы в форматах Microsoft Word, Excel, PowerPoint, PDF, WordPerfect и в «чистом» ASCII; к тому же начиноя с серии 7200 КПК поддерживает 900/1800/1900-МГц GSM/GPRS-сети. Как отмечает RIM, в КПК расширена поддержка работы с почтовыми учетными записями, включая Microsoft Exchange и IBM Lotus Domino.

Традиционная QWERTY-клавиатура с подсветкой также не претерпела изменений; впрочем, не увеличена и емкость памяти КПК — 16 Мб флэш-памяти и 2 Мб SRAM. Остался прежним и аккумулятор — литий-ионный (время работы — 5 часов в режиме разговора, 9 дней в режиме ожидания вызова), с возможностью подзарядки по USB-шине.

Пожалуй, единственное, что изменилось в новой модели — размеры: 121×77×18 мм против 113×74×20 у BlackBerry 7200, также увеличился вес — 142 грамма против 136 у моделей предыдущей серии.

Источник: *iXBT* 

#### Воемя, постоянство, число

Фирмы Garmin International и Timex разработали первые в мире часы, которые могут дать ответ на вопрос: какое расстояние и с какой скоростью было преодолено?

Часы называются Timex Ironman Speed&Distance System и состоят из двух частей: GPS-приемника и часов-мони-



## 55 July 52 Jul

тора, соединенных беспроводной связью. Приемник сканирует доступные спутники в небе и на основании принимаемых сигналов методом триангуляции рассчитывает геометрическую траекторию перемещения, выводя на монитор местоположение, скорость передвижения и пройденное расстояние. Также благодаря GPS-технологии часы постоянно синхронизируются с атомными часами точного времени, что повышает точность

измерения скорости перемещения.



Список возможностей GPS часов впечатляет:

✓ отображение текущей скорости и дистанции;

√ оптимальное время на дистанцию;

 ✓ оповещение о достижении необходимой скорости или расстояния;
 ✓ отображение скорости в 1/10 миль/ч

или км/ч; ✓ отображение дистанции в 1/1000 мили или километра;

✓ автоматическая коррекция времени (через GPS);

✓ память на 100 измерений заездов, при этом сохраняется номер заезда, время заезда, дистанция заезда, средняя скорость заезда;

✓ непрерывный измеритель расстояния;
 ✓ поддержка двух временных зон;

✓ максимальная измеряемая скорость до 450 миль/ч, или 725 км/ч;

 ✓ будильник, ежедневный или еженедельный;

✓ водонепроницаемость до 50 м глубины;

✓ обратный таймер с функцией «стоп в конце» и «повторить в конце»;

✓ хронометр.
 Пролажи часов Тіте

Продажи часов Timex Ironman Speed& Distance System с памятью на 100 заездов начнутся в опреле по цене \$225. Источник: 3DNews

Адреса источников:
iXBT: http://www.ixbt.com
3DNews: http://www.3dnews.ru
PCNews: http://www.pcnews.ru
Компьюлента: http://www.compulenta.ru
Ф-Центр: http://www.fcenter.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОС

#### 1С: Итоги и нерспективы

8 декабря в Киеве состоялась пресс-конференция Фирма 1С в Украине. Промежуточные итоги, перспективы развития, состояние дел, направления бизнеса. После обстоятельного доклада на вопросы журналистов ответил руководитель украинского представительства 1С Вадим Мазур.

По словам г-на Мазура, прошедший год стал для 1С наиболее успешным за всю историю фирмы. Декабрь 2002 г. стал рекордным месяцем, а 2002 — рекордным годом по объему продаж. При этом спрос на лицензионный софт продолжает неуклонно расти. За 11 месяцев текущего года объем продаж 1С по сравнению с анологичным периодом прошлого года вырос на 27%.

Партнерская сеть компании 1С Украина насчитывает трех региональных дистрибуторов — АВВҮҮ Украина (Киев), Диск (Киев), Альфа-Ком (Одесса); 257 франчайзи, 940 дилеров, а также авторизованные центры сертификации (АЦС), авторизованные учебные центры (АУЦ), сервис-партнеры. Полный список партнеров ищите на сайте www.1с.ua.

Событием года для 1С можно считать выход новой платформы 1C:Предприятие 8.0.

Разработка, выпуск, продажи и внедрения прикладных решений для «восьмерки», наряду с развитием и стабильной поддержкой типовых конфигураций для 1С:Предприятия 7.7, являются на данный момент основными направлениями деятельности 1С в области делового софта. К моменту выпуска новинки функционирует 6 учебных курсов, открываются новые, запущен тематический сайт, конференции для специалистов.

С 5 ноября в продажу поступили 1С:Предприятие 8.0. Управление торговлей для Украины и 1С:Предприятие 8.0. Управление персоналом для Украины. Они представляют собой вариант основной поставки «1С:Предприятия 8.0», включают программную часть (технологическую платформу) и соответствующие прикладные решения — типовые конфигурации. Все подробности — на сайте www.v8.1c.ru.

Одним из направлений дальнейшего развития прикладных решений «1С:Предприятия 8.0» Вадим Мазур назвол комплексную конфигурацию Управление производственным предприятием, котороя наиболее полно задействует новые возможности платформы V8 и будет ориентирована на комплексный охват потребностей предприятия. Это решение с приоритетом управленческих задач, включающее необходимый набор учетных функций и охватывающее большинство типичных направлений учета и управления. Примечательно, что комплексное решение разрабатывается раньше, чем отдельные конфигурации для бухгалтерского учета и расчета зарплаты. Отдельные конфигурации для платформы 8.0 будут реализованы с использованием наработок из этого комплексного решения.

С середины декабря планируется выход внеочередного релиза конфигурации Бух-

галтерский учет для Украины, отражоющего последние изменения в законодательстве, вступающие в силу с Нового года.

В связи с ростом числа подписчков ИТС принято решение о выделении отдельной телефонной линии для консультаций пользователей продуктов, обслуживаемых по технологии ИТС. Увеличен штат отдела техподдержки в Украине.

17 декабря в Киеве в Октябрьском дворце состоится очередной 1С Форум для бухгалтеров и руководителей.

В 1С считают перспективным для развития и мультимедийное ноправление. На сегодня в украинском прайс-листе компании значится 135 позиций, и их количество увеличивается — практически еженедельно выходит от двух до четырех игровых новинок. И что немаловажно — налажен одновременный выпуск новинок в России и на Украине.

В 2003 году продано почти 5 миллионов копий 1С:Домашних продуктов, выпущено более 80 новых игр. В планах 1С на 2004 г. — выпустить более 100 игр от 45 мировых издотелей.

#### По всей форме

Компания АВВҮҮ Украина объявляет о выходе новой версии системы потокового ввода форм FormReader 6.0 Enterprise Edition, которая позволяет избавиться от рутинной работы и значительных временных затрат, связанных с ручным вводом структурированной информации из печатных форм в компьютерную базу данных. ABBYY FormReader 6.0 Enterprise Edition может обрабатывать формы различных видов — анкеты, бланки, заявки от клиентов, заявления на получение пластиковых карт или страховых полисов, опросные листы. При этом формы могут быть заполнены на компьютере, печатной машинке или вручную печатными буквами, содержать метки и штрих-коды. В системе реализована удобная возможность создания индивидуальных шаблонов форм в соответствии с требованиями машиночитаемости — для этого предусмотрен специальный модуль ABBYY FormDesigner. ABBYY FormReader 6.0 Enterprise Edition поддерживает распознавание форм на 18 наиболее распространенных европейских языках, в том числе и на украинском. После распознавания система автоматически проводит проверку распознанной информации на корректность и соответствие данным в оригинале формы, сводя к минимуму возможность возникновения ошибок, вероятных при ручном вводе, и обеспечивая высокую достоверность полученной информации.

Система ABBYY FormReader 6.0 Enterprise Edition построена по технологии «клиент-сервер». Это комплекс из нескольких рабочих станций, в совокупности предлагающих значительно расширенные возможности по обработке форм по сравнению с версией ABBYY FormReader 6.0 Desktop Edition, представленной около месяца назад. Каждая из рабочих станций комплексо специализируется на выполнении операции определенного типа: сканировании, распозна-



О приобретении системы стоит задуматься прежде всего тем организациям, у которых в процесс обработки форм вовлечено несколько операторов.

#### Учиться, ичиться, ичиться!

Новый центр подготовки и сертификации ІТ-специалистов организован компанией АВВҮҮ Украина при поддержке корпорации Квазар-Микро, выступившей техническим партнером УЦ. Учебный центр «АВВҮҮ Украина» располагается в здании офиса компании по адресу ул. Дегтяревская, 31.

Идея создания учебного центра появилась у руководства компании «АВВҮҮ Украина» достаточно давно. Когда же «АВ-ВҮҮ Украина» стала проводить специализированные тренинги для партнеров, посвященные изучению собственных разработок компании и новых типовых решений. но базе 1Сдля Украины, организация учебного центра стала насущной необходимостью. Для создания современного центра подготовки, отвечающего всем требованиям к центрам авторизованного обучения, компании «АВВҮҮ Украина» необходимо было заручиться поддержкой надежного, компетентного технического партнера. Согласно договоренности между компаниями. «Квазор-Микро» обеспечивает Учебный центр «АВВҮҮ Украина» компьютерной техникой и проводит консультации по оптимальному использованию оборудования как в процессе обучения, ток и в ходе дальнейшей работы ІТ-специалистов с программными продуктами ABBYY и «1С».

«Открытие учебного центра — это то, что нужно современному украинскому рынку информационных технологий. Ведь ІТиндустрия сегодня развивоется быстрыми темпами, и наличие соответствующих квалифицированных специалистов является просто необходимым условием работы практически любой компании», — отметил Вадим Косый, руководитель отдела дистрибуции в Украине компании «АВВҮҮ Ук-

В учебной аудитории оборудовано 14 компьютеризованных рабочих мест для слушателей и инструктора, объединенных в локальную сеть и имеющих выход в Интернет (персональные компьютеры Premiит и сервер NetFire производства «Квозар-Микро» построены на базе платформ Intel). «Учебный центр «АВВҮҮ Украина» оснащен компьютерами Premium DT6L. Это специально разработанная модель «ПК для бухгалтеров», при создании которой мы старались учесть как эмоциональные, так и рациональные требования будущих пользователей. Premium DT6L — это ПК, изготовленный на сертифицированном производстве (ISO 9001:2000)», — добавил Дмитрий Орда, директор по развитию бизнеса Фабрики «Квазар-Микро».

Персонал Учебного центра составляют специально подготовленные и сертифицированные преподаватели. Невысокая стоимость услуг Учебного центра «АВВҮҮ Украина» позволит широкому кругу IT-специалистов повышать квалификацию, совершенствуя свои профессиональные навыки.

#### Neno kamuuso soamoahuha

Система Portmone.com предприняла уникальную для Украины предновогоднюю акцию — оплату коммунальных счетов в декабре со скидкой 5%. Акция проводится в период с 5 по 25 декабря 2003 г. при оплате счетов на сайте Системы (http://www.portmone.com)

Скидки предоставляются на всю сумму счета. Клиенты Системы получат реальную экономию своих денег, т.к. смогут оплатить свои счета дешевле суммы счета. Никакие комиссии с платежей при этом также не взимаются.

Целью проведения акции является популяризация в Украине систем электронной доставки и оплаты счетов, а также сервисов по безопасным оплатам в среде Интернет с помощью платежных карточек Visa, Visa Electron, MasterCard.

Под условия акции попадают все основные счета, оплачиваемые киев-

 ✓ коммунальные услуги (ГИВЦ КГГА); ✓ домашний телефон (Укртелеком,

√ кабельное телевидение (Воля-кабель, КиевТелеСервис, Информационные технологии);

✓ Интернет (Воля-Бродбенд).

Акция уникальна своей широкой социальной напровленностью, позволяюшей всему населению столицы оценить преимущества и удобства проведения платежей в Системе. Киевляне могут оплачивать со скидкой свои счета, счета родных и близких. Скидки предоставляются без ограничения количества оплачиваемых одним клиентом счетов. Для того чтобы стать клиентом Системы, достаточно иметь доступ к Интернету (дома или на работе) и платежную карточку Visa, Visa Electron, MasterCard. Более подробную информацию об акции можно получить на сайте http://www.portmone.com.

#### Новогоппий бикет иветов

В преддверии Новогодних и Рождественских проздников Коника Минолта Украина приготовила приятные сюрпризы для желающих копировать и печа-

1. Новогоднее предложение

При покупке полноцветной системы Minolta CF2002 или Minolta CF3102 до Нового 2004 года с подписанием контракта «C+M» стоимость напечатанной цветной страницы или копии в первые 6 месяцев эксплуатации (но не более 35 000 страниц А4) составит 30 копеек, включая НДС!

2. «Последний из могикан»

Профессиональная полноцветная цифровая система Minolta CF9001 хорошо известна во всем мире и в Украине. Профессиональные инструменты редактирования оригинала, удобство в калибровке, классическая четырехпроходная лазерная система формирования изображения с лучшей в мире системой модуляции интенсивности лазерного луча *LIMOS* — преимущества, которые позволяют любому отпечатанному документу выглядеть, как настоящее произведение искусства! Пока еще есть воз-

можность заказать последние аппараты СF9001, на которые к тому же предоставляется новогодняя скидка 10%! В дополнение к этому при покупке полноцветной системы Minolta CF9001 до нового, 2004, года с подписанием контракто «С+М» стоимость напечатанной цветной страницы или копии в первые 6 месяцев эксплуатации (но не более 30 000 страниц А4) составит 30 колеек, включая НДС!

3. Предложение Деда Мороза

Внимание! На складе «Коника Минолта Украина» осталась последняя полноцветная система Minolta CF2001 модель, которая в 2002 году была лидером продаж в Европе и в Украине! Сегодня ее стоимость с контроллером печати Fiery X3e Premium составляет всего 90 880 гривен. При покупке полноцветной системы Minolta CF2001 до нового, 2004, года заказчик бесплатно получает комплект тонера для производства 40 000 цветных копий!

#### Мыльный базап

1 декабря 2003 года открыт новый украинский сайт Postmarket (http://postmarket. сот.иа), в основе которого лежит комплекс уникальной информоции и услуг: коталог рассылок украинских сайтов, справочник цен на рекламу в украинских рассылках и сервис Direct Mail для рассылок персонализированных писем и автоматизации деловой переписки.

Каталог рассылок — собранная в одном месте информация о emoil-россылках украинских сайтов. Отличительная особенность католога в том, что здесь представлены любые рассылки, независимо от того, ведутся ли они через бесплатные сервисы россылок, либо осуществляются собственными механизмами укроинских сайтов. Все россылки сгруппированы в тематические категории. Свою информоцию в каталоге может разместить любой сайт, обладающий интересной e-moil рассылкой.

*Реклама в рассылках* — единственный в Интернете онлайн-справочник цен на рекламу в укроинских рассылкох. Представлены данные о количестве подписчиков, цены за рекламу «для тысячи подписчиков» и «для всех подписчиков», детальная информоция по каждой россылке. Группировко по тематическим категориям позволяет потенциальному рекламодотелю отобрать рассылки в соответствии со своей целевой аудиторией. Direct Mail — уникольный онлайн-сервис для рассылок персонализировонных писем. При рассылке типового письма множеству адресатов в любых местах текста каждого сообщения подставляется информация, направленная лично для получотеля письма. Сервис пригодится любой компании, ведущей деловую переписку по электронной почте, позволяя существенно упростить процесс персонольного общения с большим количеством клиентов, сэкономить рабочее время и интернет-трафик.

Также на сайте вы найдете регулярно обновляемые новости и ссылки на статьи на темы безопасности, спама, е-таі маркетинга и технологий, программ и сервисов, связанных с электронной почтой.

#### ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Haracmu

#### Кришение нафежо

Девятого декабря 2003 года весь игровой мир был буквально потрясен новостью, просочившейся в Интернет из компании Interplay. Согласно заявлению сотрудника фирмы Демьена Фолетто (Damien Foletto), руководством Interрау было принято решение о закрытии одной из самых именитых игростроительных фирм — Black Isle Studios. Вместе с ней закончил свое существование и проект Van Buren, который многие считали не чем иным, как третьим Fallout'ом. В чем же причина закрытия этой легендарной компании? Ведь с именем Black Isle связаны такие громкие имена, как Fallout, Baldur's Gate, Icewind Dale, Planescape: Torment. Как большинство из вас, конечно, знает, в последние годы дела Interplay шли далеко не лучшим образом, и, естественно, Black Isle как дочерняя компания тоже несла большие убытки. Постепенно покинули ряды «Черного острова» такие именитые личности, как Фергюс Уркхарт и Джошуа Сойер, а пришедшая им на смену моло-



дежь, увы, была не в состоянии поддержать престиж фирмы. В последнее время Interplay попыталась переориентировать Black Isle на рынок игровых приставок, и разработчики выпустили для «консолей нового поколения» адаптированную версию своей игры, ставшей легендой на PC, — Baldur's Gate: Dark Alliance. Несмотря на то, что проект пользовался некоторым успехом среди владельцев PlayStation 2 и X-box, это не помогло Interplay вылезти из финансовой ямы. Один за одним замораживались РС-проекты, над которыми работала Black Isle. Так продолжалось до тех пор, пока не остался один Van Buren зогадочный проект, который, по мнению многих, мог оказаться не чем иным, как третьим «Фоллаутом». Однако работы над ним продвигались очень медленно. так как большинство сотрудников были переброшены на консольный рынок и трудились над созданием Baldur's Gate: Dark Alliance II и экшена Fallout: Brotherhood of Steel. И вот, неожиланно все закончилось. По заявлению господина Фолетто, те сотрудники Black Isle, которые в данный момент работают над «консольными» проектами, еще некоторое время останутся при деле, чтобы завершить работу, а вот все остальные встретят Новый год безработными. Пожалуй, закрытие Black Isle является самым сильным ударом для игровой об-

щественности со времени распада Westwood'a.

Да, времена меняются. Одна за другой уходят в небытие легендарные компании, поднимавшие игровую индустрию на своих плечах. Наверно, так и надо, вот только кто придет к ним на смену?

#### Horas Hurumaanna

На днях на сайте GameDaily появилась информация о том, что компания Firaxis Games в самом ближайшем будущем собирается продолжить свою культовую стратегическую серию Сіуіlization и заняться разработкой четвертой части игры. Естественно, такие слухи нуждаются в срочной проверке, которой и занялись сотрудники одного из самых популярных игровых ресурсов сайта GameSpot. Их труды увенчались vспехом. Действительно, проект Civilization IV уже находится в разработке, правда, на самой ранней стадии. Естественно, никаких подробностей пока что нет, но сам факт того, что Civilization IV будет, уже очень неплохая новость для поклонников этой игры.

И раз уж речь зашла о Firaxis, позволю себе напомнить, что в данный момент эта компания занимается созданием римейка старой игры Sid Meiers's PiratesI Так что в самом ближайшем будущем те, кто еще помнит Pirates!, смогут поглядеть на «игру своей молодости» в новом «обличии», а молодые геймеры — прикоснуться к игровой истории, не преодолевая отвращения к устаревшей графике.

#### Па Запао но «Пепиметои»

На днях пришло сообщение от компании 1С, которое, наверняка, порадует поклонников таланта калининградских разработчиков из компании К-Д ЛАБ.

«Фирма 1С и компания Codemasters заключили договор об издании стратегии в реальном времени «Периметр» (разработчик — К-Д ЛАБ) за пределами России, стран СНГ и Балтии. Подписанное соглашение стало очередным шаroм на пути к дальнейшему укреплению отношений между компаниями. Так, в прошлом году Codemasters получили права на издание за рубежом тактической стратегии «Вторая мировая». Выход «Периметра» запланирован на весну 2004 г».



Подписание договора с западным издателем всегда было очень важным моментом в жизни любой компьютерной игры, созданной на территории бывшего СНГ. Так что за будущее «Периметро» можно быть спокойным. Игры, создаваемые К-Д ЛАБ, как известно, не относят-

ся к продуктам массового потребления. Немногие геймеры способны понять и оценить по достоинству неудержимый полет фантазии «кадавров». Но будем надеяться, что «Периметр» найдет своего игрока, как в восточном, ток и в западном полушарии. Тем более, что игра получается действительно неординарной (как, впрочем, и все остальные продукты К-Д ЛАБ) и интересной. Кстати, ничего подобного на рынке компьютерных игр до сих пор не появлялось. Действие строится вокруг непрерывного изменения игрового ландшафта.



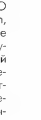
«Вам нужно захватывать территорию с помощью специальных юнитов, превращающих ее в главный энергетический ре-СУРС, а затем окружать освоенные зоны непроницаемым силовым куполом для зашиты от многочисленных агрессоров. Наряду с уникальными возможностями терраформинга и возведения защитных периметров вокруг своих территорий, в руках игрока находятся мощные нано-технологии, позволяющие управлять группами видоизменяемых боевых юнитов. Необходимость четкого стратегического территориального планирования своих действий с учетом изменения рельефа в сочетании с тактической гибкостью оперотивных боевых сил ставит достойные задачи перед любым любителем стратегий».

Если вы до сих пор чего-то не знаете о «Периметре», обязательно загляните на официальный сайт игры (http:// games.1c.ru/perimeter/rus/game.html).

#### Гоп войны

Немецкая издательская компания Sunflowers анонсировала новый стротегический проект под названием АNNO War. Как нетрудно понять, данная игрушка представляет очень популярную в Германии, но практически не известную в нашей стране серию ANNO. Непосредственной розработкой ANNO War займется компания Related Design, которую наши геймеры знают по игре No Man's Land. Нам обещают, что будет уделено особое внимание боевой состовляющей (в предыдущих играх серии она оставляла желать лучшего), игроку предоставят возможность продемонстрировать свои тактические таланты и просто получить наслаждение от качественной боевки. К сожалению, никаких конкретных сведений об ANNO War пока что нет. Работы только начались, и девелоперы держат все свои наработки в тойне. Будем надеяться, что в самое ближайшее время положение изменится. Следите зо новостями.









Вначале дам общий совет относительно того, как добывать адреса «шароварохранилищ». Понятное дело, есть в поисковиках разделы с адресами софт-каталогов, но имеется в виду другое. Берете программку, которая достаточно распространена и в то же время не общеизвестна (а то еще и новости о ней, и обзоры, посвященные ей, в выборку попадут, а это нам не нужно), и пишете ее название в строке поисковика. В результате получаем кучу ссылок на места, где она водится, это в основном и есть искомые «шароварохранилища». Эксперимент ставился на «Гугле», в качестве пробного слова использовалось, по-моему, название архивотора Zipalot. Зачем нам такие адреса, когда есть суперпорталы? Не скажите — иной раз в медвежьем углу обнаруживается... нет, не медведь, но довольно редкая, хотя достойная внимания программулина. Это даже в каком-то смысле вопрос вкуса и удобства: комуто — шумная дискотека, а кому-то — тихое кофе. Теперь адреса...

#### http://www.softpile.com

Содержит не только «фриваре», но и программы других лицензий. Рекламой не перегружен. Баннер тихо висит вверху и ни к кому не пристает. Подбаннерная область, где и идет речь о всяческом софте, сверху украшена ярлычками с указанием разновидностей программ. По нажатии одного из них грузится страница, где посредине представлены новинки данного раздела с указанием подразделов, а в боковом меню эти самые подразделы и указываются. Когда переходим к списку софта той или иной подкатегории, то по каждой программе дается краткая информация, ссылка на полную, линк на разработчика и, что очень удобно, указан тип лицензии. Почему удобно? Объясняю. Когда я искала фриварный софт для своей Наталья ПИТВИНЕНКО natalitvinenko@yahoo.com

Индика-а-а-тор морга-а-а-ет. А почему человек сидит около компа ночью? А потому что ночью дешевый/халявный Инет, а вытащить нужно ой как много. Тащит же человек, естественно, с сайтов, где лежит всяческое «фриваре» и «шароваре».

организации, то на некоторых программохранилищах мне приходилось загружать «подробную» страницу с информацией о программе только ради того, чтобы выяснить, «фриваре» ли она. Нет, к сожолению, возможности сортировки, в частности, сортировки по лицензии. Придется подряд просматривать все страницы, пока не начнется «фриваре»: они, хитрецы, вначале разместили платные программы и всякие «шаровары». Потому в поисках халявы сразу уходите вперед, благо адрес очередной страницы устроен так, что не стоит большого труда подправить его и с пятой страницы прыгнуть сразу на пятидесятую. Осложняет жизнь отсутствие возможности поиска. Количество программ достаточно велико — скринсейверов, к примеру, найдено 931 штука!

#### http://www.softlinks.ru

Янус двуликий — сайт программ и скриптов. Соответственно, и «морда» оного разделяется по этим двум стратегическим направлениям: налево программы, направо скрипты. Сайт наваяли на РНР. Ожидалось, что на таком ресурсе будет куча эффектов просто для показухи, однако никакой чепухи, бегающей за курсором, не замечено, что делает честь сайтоваятелям. Под скрип-

Patricine scances	1	A	Organic on Apparent	- 0	
Safet of by					100
Operjantski.	Goffi, Inhis ru Bunyaspulikaraner rombers r occur	maa	Erera represent 4121 Boero appresent 573	Cacpatteni Becom	-
ত্তি হাত্ত্বতিবিশ্বতিক বিশ্বতিক বিশ্যতিক বিশ্বতিক বিশ্বতিক বিশ্বতিক বিশ্বতিক বিশ্বতিক বিশ্বতিক বিশ্বত	→ holy 5.2.1 → Yes Manager - 1.0 → Whit + 5.1 → Nedbase recodes - Sporosek West 2000 - 127 → Selftens W - 5.1 → Linkske Environ for Delayl Devidency 1.3.1 → Linkske Environ for Delayl → Devidency 1.3.1 → Selftens W - 5.1 → Selftens W - 7.1 → Selftens W -	Boosters	o generator (3.5) St 12.5 I Protestalistici Angel Obedor Theritálio I Clabor A	を入って を入って を入って をうから からからたりのも からが が が が	seal
	A GOVERNMENT OF THE PARTY OF TH				1 1

том понимается не всякая программа — Делфей нет, С# отсутствует. Дизайн умеренный - его не замечаешь, потому что он к месту. Рубрикация достаточно подробная, есть разделы, которые на других «свалках» не замечены. Так, в «Файлах и дисках» отдельно выделены файлорезалки и очистка диска — только 69 программ «веников». В рубрике «Образование» (76 программных единиц) встречается атлас миpa (http://www.softlinks.ru/files/f1503.php) и даже планетарий (http://www.softlinks.ru/ files/f1713.php). Словари оказались в «Работе с текстом».

#### http://www.freewareweb.com

Сайт выдержан в темно-красной гамме, одноко глаз не ест и не раздражает. Посредине колонка новостей, слева, среди разнообразных линков, тор-

чит ссылка на рубрики (http://www. freewareweb.com/software.shtml), CRPABA PEKламируются проги, внизу — новинки, причем видно их в течение нескольких недель. Что-то у меня предчувствие... Почти оправдалось — большую часть страницы занимают рубрики, посвященные обоям да заставкам. Однако, помимо «народного творчества», есть и «сурьезные» вещи: так, архиваторов штук тридцать, если не больше, и утилиты хо-



рошие; апплетов и того, что относится к Жабе. — штук лвадцать (http://www. freewareweb.com/cgi-bin/archive.cgi?Category= Java+Tools&sb=0&so=descend); немало программ и в разделе download-менеджеров. Возле каждой софтины указан рейтинг, ее местожительство, дано краткое описание, можно посмотреть скриншот или указать, что данный линк, к сожалению, «broken».

#### http://www.sofotex.com

Белый фон, темно-фиолетовые буквы... Вам это ничего не напоминает? Все как у людей: посредине рубрикация, по праву руку — Featured, по леву руку — Premiere, внизу — свеженькое, вверху — логотип и поиск. Из оригинальных рубрик отмечу «Все для Wireless и PDA» (http:// www.sofotex.com/download/Wireless\_And\_PDA) Есть раздел, посвященный МРЗ (http:// www.sofotex.com/download/MP3\_Software). Boобще же, рубрикация достаточно хитрая: всякие доморощенные «Ворды» и «Вордики» вместе с... архиверами расположились в разделе File Management. В каком-то смысле оно, конечно, да... Хотя я бы предположила, что вышеупомянутый раздел будет укомплектован For-образными программами. Есть программирование, администрирование, не обошлось без скринсейверов и всякой околодесктопной чепухи, никак нельзя без раздела игрушек. По какому принципу «сетевой» раздел отделили от «безопасности» и всяких файрволов, почему HTML-editors оказолись в программировании, а не в web-мастеринге, я не понимаю. Что с количеством? Переходим в раздел PC Utilities, подраздел Disk Tools,

и видим более 12 страниц где-то по 10 софтин на лист. Раздел «Захватчиков экрана» (Screen Capture, http://www. sofotex.com/download/Graphics\_Software/Screen\_ **Capture)** — та же картина: 7 страниц по 10 штук. В общем, в наших джунглях есть все! Если найдете...

#### http://www.freedownloadscenter.com

Web-cepbunz

На этом сайте очень много такого софта, которого больше нигде не нойдешь. Вот за это я и люблю такого рода «провинциальные» софтохранилища. Другое дело, что попадаются усторевшие ссылки, как на файлы, так и на страницы. Понятное дело, это плохо, но с другой стороны, таким образом можно узнать о многих программах, и потом попытаться поискать их с помощью «Гугла» по названию.

#### http://www.simtel.net/welcome.php

Классика! В глубокой древности существовало такое заветное FTP-хронилище. Оно имело множество зеркал. К нему, кстоти, можно было добраться и через мыло — читайте подробности на странице справки по лазанию Инетом с помощью мыла (http://www.expita.com/ servers.html). И только сейчас этот народный адрес обрел веб-«междумордие», вполне современное. Древность ресурса порой проглядывоет даже в назва-

	Find Softwara	Steelch tolutor com	k. Sla
Premiere Doyalands	Antivirus	Medical Software	Featured Safturare
MUSICMATCH Pukebox A distribusión NP2	Business Software	Miscelaricous	- Engriscoll. The Example is an easy-to-
piliper CD ripper, and CO Burner	Street Business And	MP3 Software	Smiro 20% decimants     Smiro 20% decimants
DEPT A COMME EPRESS	Communication	Senzi:Texis	# DVD more and apping software ears to use with high reports speed. Copy your DVD
mone induting metro traders and special features to a	STORE STATE OF	Multiprection fooks into a Statement Ciri.	moves # 47VIS Amin Minner
	Stating what, Fashing Tack, Facts		ripper which can extract sound tracks from DVDs and pave
Chramer		betworking mondations true	highing reference
bingt in Windows Agistr and Adhieve a	EDDIN LIBRINGS EDDINGS Debugs	PC Utilizies	Your Online Expenence with New Speed Surfing Tools
metros fradero end special fraderes to a single DVO Cinochistis, Specials (Litables, Habs you get eld of the boat in Windgey	Education Sense and Jacks Take four Sciences Especial	teck, idles Statemen Och Some Guldenn Betworkern Becod Mantons Jahr	ETYS Amount Nichter     A software D-Or soundware     A software D-Or soundware     Experiment which can extract a     bracks from D-De and ga     them

ниях рубрик. Так, в рубрике Programming (http://www.simtel.net/category.sub. php?id=346) есть разделы по Турбо Паскалю, Бейсику — самому различному, Q и Quick, а также еще какому-то UBosic, Фортрану... Существует раздел и по Ham-радио (http://www.simtel.net/category. php?id=147): кто регулярно читает линуксовые статьи, знает, о чем речь. Delphi — related files (около 145 штук). Есть возможность сортировки - по лицензии, операционке, даже цене. Лицензию продукта указывают сразу, не нужно грузить специальную страницу.

#### http://www.rusoft.net/soft

Нетяжелый дизайн, слева — новинки. Необычно, что страницы софта в выбранной подрубрике нумеруются с нуля. В разделе «Программирование» (подраздел «База данных» (http://www.rusoft.net/soft/index.php?w= 1070345646&cat=3&razdel=4)) хороший подбор программ, которых я раньше нигде не встречало. Есть раздел Дельфей, естественно, куча компонент (http://www.rusoft.net/soft/index. php?w=1070345646&cat=3&razdel=2). В рубрике «Компрессия и декомпрессия» обнаружила архивер, которого у меня не было в коллекции фриварных архиверов, описанных мною в отдельной статье. Есть даже специальный раздел программ-читалок (http:// www.rusoft.net/soft/index.php?w=1070345646&cat= 1&razdel=3)! Переводчиков и распознавалок всего одна страница, но там есть и добротный англо-русский переводчик, и программа, которая сидящую в буфере цифру представляет в денежном эквиваленте (в буфере 1.2 — получаем рупь двадцоть). Присутствует тут и софт для «карманников» — в смысле не воров, а карманных компьютеров. В разделе справочников «Орхидные Новгородской области» (это цветы такие), а также «Все произведения русской и зарубежной литературы В кратком изложении» (http://www.rusoft.net/ soft/index.php?w=1070345646&cat=9&razdel=1). Раздел калькуляторов — 62 позиции: убе-



дить бы еще наших технологов пользоваться компьютерным калькулятором, а не огромным советским (причем работая за компьютером). Это еще что - я видела, как человек, сидя перед компом, манипулиро-

#### http://soft.myweb.ru

Рубрик много, подрубрик еще больше. Что до объемов ноходящегося на сайте добра... Ну, к примеру, Perl-скриптов — почти тыща, дельфийских компо-HEHT — 85 (http://soft.myweb.ru/catalog.phtml? type=1&ca\_id=267&cp\_level=4&lang=). Это что касается серьезных вещей, а из ерунды: шуток — 45 позиций, домашней бухгалтерии и финансов — 20. Богатеете, таварищщщ Буратина! Абсолютный рекорд: десктопов и обоев — 9256 позиций! Ежей — 4, кенгуру — 5, тюленей — 33 штуки... И замечательноя утка (пушистая такая).

Не могу не сказать пару слов о рекломе. Она явно умная, контекстно-ориентированная. Например, если я выбираю обои, то вокруг в баннерах приглашают в гости еще несколько сайтов аналогичной тематики. Если смотрю религиозные программы (и такой раздел есть) внизу появляются ссылки на сабжевые ресурсы. Но, по-моему, ее (рекламы) несколько больше, чем хотелось бы... Достаточно часто она слишком пошла.

#### http://www.hotwinfiles.com/software.asp

Дизайн решительно «не очень» (в плане цвета), картинок почти нет. Зато число рубрик и подрубрик огромно, однако они пустовоты. Есть раздел драйверов: отдельно контроллеры, отдельно DVD/CD, отдельно джойстики, принтеры, веб-камеры, zip — drive и т.п., также присутствует подраздел бэкапа драйверов (http://www.hotwin files.com/software\_list. asp?sc=Driver+Backup&c= Drivers). Как вспомню, как я на работе драйверы на свой кривой видеоадаптер искола... При загрузке прог вночале вылетает окошко, где просят ввести мыло. Не ведитесь на происки врагов — можно просто нажать Close, и закачается нужный вам софт. Существует раздел .NET, который есть далеко не везде, однако содержание бедновато, и все платное.

#### http://goldsoft.ru

Если веб-мастер этого сайта думает, что желтый цвет в таких количествах и то рядом».

такой интенсивности очень украшает его детище, то он ошибается. Других придирок нет. Сайт не очень поражает количеством софта, если сравнивать с другими ресурсами из этого обзора.

#### http://softvariant.ru

Замечательная добрая теплоя цветовая гамма. Рубрикация подробная, разделы порой довольно оригинальные. У программ не указано сразу, «фриворе» ли они. Одна и та же утилито может обнаружиться в нескольких разделах. Сверху боннеры самого же сайта, с указанием на какие-то программы (никак не связанные с тем, что смотрим на этом ресурсе в данный момент) или с предложением купить компьютерное железо. По сравнению с другими сайтами прогромм не очень много. Несколько адресов: словарь древнегреческого языка (http://softvariant.ru/?v\_ base=33&v\_ver\_id= 7302), всякого рода пла-



тежки — кто их из-под «Экселя» или «Аксеса» не ваял (http://softvariant.ru/?v\_base= 9&v\_cat=1471), дельфийские компоненты (http://softvariant.ru/?v\_base=9&v\_cat=127) числом 54 штуки. Есть раздел рефератов (http://softvariant.ru/?v\_base=9&v\_ cat=1665), B котором две огромные базы сабжа — объем одной 1.6 гектара (!!), однако она поставляется в сжатом виде.

#### http://rus-soft.unet.ru

Тормознутенько грузится. Неподробная рубрикация. Но все равно ресурс хороший — я здесь несколько раз находила софт, которого нигде больше не видела.



Список, естественно, неполный. Даже не могу сказать, что я выбрала лучшее. Мораль сей басни такова: не зацикливайтесь на общеизвестных адресах. А то порой кажется, что народ по Инету вовсе не серфингует, местность не осваивает, маршрут «дом — работа» какой-то ©, пара-тройка адресов и любимый чат/форум.

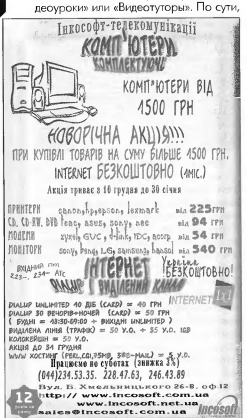
P.S. Ищешь что нужно, а находишь чтонибудь. Искала файлохранилище, а попала на юморную страницу http://www.kilobytes. by.ru/humor.shtm. Причем шутки действительно смешные и в основном нездезженные: «Винда не приходит одна» (©Microsoft Team), «Можно ли программу, нописанную под Windows, называть подоконником?» (©Recycle Bin Laden и Майкросовки), «Если вы можете это прочитать, вы где-

## Интеракти И И И Ное общчение

о как учиться? Можно накупить книг или залезть в Интернет и накачать обзоры, уроки и статьи. Однако это может не дать желательного результата. Например, в один прекрасный момент вы не сможете выполнить какую-нибудь задачу, поскольку не удастся найти настройку, о которой идет речь в уроке. Авторы часто забывают подробно объяснить, где именно находятся кнопки, как ставить «галочки» и какие свитки раскрывать. Конечно же, можно записаться на курсы трехмерной грофики и выбросить все самоучители. Преподаватель вам подробно объяснит, что к чему, и терпеливо покожет, на какие кнопки нажимать и куда кликать мышкой. Однако такое эффективное образование и денег стоит немалых. А если вы не готовы заплатить за потенциальное умение создать Шрека и Литтл Стюарта пару тысяч условных единиц? Не расстраивайтесь, за последний год в Интернете появилась альтернатива.



Все чаще и чаще на сайтах, посвященных 3D, можно встретить раздел «Ви-



Марина ДВОРАКОВСКАЯ blackmore\_s\_night@yahoo.com

По мере того, как компьютеры оккупируют все больше письменных столов в квартирах наших сограждан, появляется все больше людей, которым необходимо компьютерное образование. Причем запросы и возможности у каждого свои. Если один никак не может самостоятельно научиться работать с файловым менеджером и «Вордом», другой без труда сам осваивает основы, но безуспешно пытается разобраться в сложной программе. К числу самых сложных программ, безусловно, относятся редакторы трехмерной графики. Изучить их самостоятельно, не пользуясь никакими учебными пособиями, практически невозможно.

видеоурок — это то же самое описание выполнения определенной задачи, но сделанное в виде презентации. То есть это не просто текст и прилагаемые к нему иллюстрации, а видеофайл, в котором записаны все действия, выполняемые автором. Часто видеоуроки содержат также пояснительный «закадровый» текст. Получается, что это те же занятия с преподавателем. Автор видеоурока покажет, на какую кнопку нажать, расскажет, зачем нужна каждая настройка. Более того, если вы что-то не поняли, видео можно перемотать назад и просмотреть снова. Его также можно остановить в любой момент, чтобы попробовать проделать описанные действия самостоятельно. Ну что, звучит заманчиво? Тогда запасайтесь многочасовым доступом в Интернет и давайте



посмотрим, где живут видеотуториалы. Начнем с официальных сайтов производителей редакторов трехмерной графики. Нужно заметить, что официальные видеоуроки начали появляться сравнительно недавно, уже после того, как весь Интернет был наводнен авторскими обучаловками. Однако официальные уроки имеют несколько преимуществ перед всеми остальными. Во-первых, они обычно сделаны очень качественно, так как солидные фирмы не могут себе позволить идиотские смешки за кадром или плохо сжатое видео. Во-вторых, они лежат на надежных серверах, поэтому ссылки на них живут долго, а файлы качаются быстро. В-третьих, содержание их обычно тоже на высоком уровне, поскольку о возможностях программы сами разработчики знают довольно мно-

го. В-четвертых, все официальные видеоуроки бесплатны. По крайней мере, те, о которых пойдет речь ниже.

Но ближе к ссылкам. Официальные видеоуроки о возможностях 3ds max 6 можно скачать с сайта Discreet по ссыл-Ke http://www.discreet.com/3dsmax/tutorials.html. Эти уроки посвящены нововведениям очередной версии программы — интегрированному рендеру Mental Ray, модулю для работы с частицами Particle Flow, инструменту Vertex Paint и пр. Файлы предлагаются в форматах Windows Media Video и QuickTime. Последние больше по размеру, так что лучше качать Windows Media Video.



Известный производитель дополнительных модулей для 3ds max компания Digimation предлагает видеоуроки, демонстрирующие работу почти со всеми своими продуктами. Ссылки находятся на страничках с описаниями плагинов. Заходите сюда (http://www.digimation.com/ software), находите интересующий вас плагин, переходите на его страничку и жмите на ссылку Techniques and Tutorials — видеоуроки там. Для некоторых плагинов уроков даже по два. Файлы в формате QuickTime.

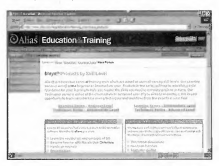
На сайте производителя Мауа компании Alias тоже есть несколько интересных видеоуроков. Расположены они вот по этому адресу — http://www.alias. com/eng/community/tutarials/index.jhtml. Имейте в виду, что для доступа на эту страницу нужна регистрация, поэтому прежде всего зарегистрируйтесь (это бесплатно). На вышеуказанной странице есть уроки, демонстрирующие возмож-

ности некоторых модулей Maya (Fluid Effects и Maya Cloth), освещающие совместную работу Maya и Adobe Go-

**Web-серфии** 



Live. Отдельная серия видеоуроков посвящена Maya Personal Learning Edition. Данная программа является бесплатной версией 3D-редоктора и предназначена для обучения его основам. Туториалы представляют собой пошаговые инструкции по создонию различных сцен дракона, логотипа Мауа, космического корабля и пр. Все файлы представлены в формате QuickTime и доступны для online просмотра или скачивания.



Рассказывая о видеоуроках, которые предлагает компания Alias, нельзя не упомянуть о целой серии туториалов, которые издаются на DVD и носят название Maya Techniques. Полный список доступен по ссылке http://www.alias. com/eng/education/learning\_tools/maya\_products. Это очень подробные и качественные уроки, мечта многих 3D'шников и отечественных студий трехмерной графики ©. Почему только мечта? Да каждый из этих уроков стоит более ста условно-зеленых единиц, поэтому позволить себе такую роскошь могут далеко не все. Уроки касаются самых разных тем, от моделирования головы человека до использования mental ray в играх. Мне посчастливилось видеть некоторые из них, и поэтому я с уверенностью могу сказать, что сделаны они на славу.



Если вы решили изучить программу Softimage XSI, вас, несомненно, порадует то количество видеоуроков, которое подготовили разработчики. Список их доступен по ссылке http://www.softimage. com/Products/Xsi/v3/NFVT/default.asp. OKOло трех десятков туториалов, освещающих новые возможности Softimage XSI 3.5, разбиты по категориям: рендеринг, моделирование, изменения в интерфейсе, анимация, текстурирование, создание волос, разработка игр. Возле каждого урока — картинка, помогающая определить, о чем в нем идет речь. Если вы только начинаете освоение программы, вам наверняка будет интересно взглянуть на более старые уроки, рассказывающие о нововведениях Softimage XSI 3.0. Искать их нужно по адресу http://www.softimage.com/products/ xsi/v3/NFVT/default\_v30.asp. Тут лежат еще тридцать замечательных обучалок, каждая из которых посвящена одному из многочисленных инструментов Softimаде. Все файлы доступны в формате Windows Media Video, а видеоуроки, посвященные новой версии программы, еще и в заархивированном виде (очень

актуально, когда каждый килобайт на счету 🖾 ).

Еще одна программа, известная в мире 3D-графики, — Lightwave 3D. По адре-Cy http://www.newtek.com/products/lightwave/ tutorials/index.html обнаружилось довольно много уроков по работе с пакетом, но, к сожалению, видеотуториалов среди них совсем немного — всего лишь пять штук. К тому же, создоны они не для текущей версии Lightwave 3D, так как лежат на сайте уже около полутора лет. Тематика вызовет интерес у новичков — все уроки посвящены основам работы с программой. Файлы доступны для онлайн-просмотра или скачивания в виде zip-архивов.



Наконец, последний официальный сайт, на который мы заглянем, — Саligari.com. Нопомню, что фирма Caligari является производителем программы **Truespace**. Наличие на сайте обучаловок, безусловно, приятно, однако их внушительный возраст опять же может порадовать только новичков. Уроки созданы для Truespace 5, в то время как текущая версия программы 6.6, поэтому, как вы понимаете, о нововведениях последних версий туториалы не рассказывоют. Зато можно узнать об основных возможностях и принципе работы редоктора материалов, познакомиться с инструментами моделирования и визуализации. Уроки находятся по адресу: http://www.caligari.com/Help/Tutorials/t\$5 TutorialMovies.asp?Cate=HTutorials. Файлы в формате Windows Media Video.

(Окончание следует)



Интервью

«Мой компьютер» (МК): Здравствуйте. Скажите, пожалуйста, когда у вас возникла идея создания украинского КПК и чем это было мотивировано?

Дмитрий Король (Д.К.): Наша компания традиционно уделяет большое внимание разработке новых продуктов и осуществляет значительные инвестиции в R&D. Можно даже сказать, что постоянное обновление линейки продуктов — это один из принципов работы «Версии». Перед выводом каждого продукта мы тщательно исследуем рынок, отслеживаем тенденции, оцениваем спрос, настроения и требования покупателей и на основании результатов исследований подбираем оптимальное решение.

Так было и в случае с карманными компьютерами - интерес к ним появился еще несколько лет назад, но вплоть до конца прошлого года мы отчетливо понимали, что рынок не вполне готов к продукту. К началу 2003 г. тенденции изменились, и мы приступили к непосредственной разработке продукта. Первые результаты наших трудов мы представили в феврале, на выставке EnterEX.

МК: Сколько времени заняла у вас «конверсия» КПК для украинского рынка?

Д.К.: К тому моменту, когда у нас созрело решение о выпуске продукта на рынок, мы уже определились с устройством, его параметрами, комплектующими и выбрали платформу, на которой будет построен первый украинский КПК — ею стала Pocket PC. Заключительный же этап, на который у нас ушло 4-5 месяцев, требовал разработки системы локализации (русификации и украинизации интерфейса), подготовки сопроводительной документации, сертификации и т.д.

Поскольку одним из наших принципов является выведение на рынок только комплексных, «коробочных» продуктов, то значительное внимание мы уделили разработке удобной упаковки, подбору дополнительного ПО, подготовке исчерпывающих инструкций по использованию Vesta. Формирование подробной документации особенно важно для таких устройств, как КПК, — ведь навыки работы с ними имеют далеко не все.

Комплекс мероприятий, сопутствующих выходу продукта на рынок, включает и информирование потребителей, и налаживание каналов распространения, и рекламную поддержку продуктов.

МК: Были ли у вас какие-нибудь трудности в процессе выпуска КПК под собственной маркой?

Д.К.: Новый продукт — это всегда большой труд и большие инвестиции. Тем более что мы стали первой украинской компанией, наладившей выпуск карманных компьютеров. А быть первым, когда нет возможности воспользо-

На сегодняшний день отрасль мобильных компьютеров, в особенности КПК, развивается стремительней остальных. Новые модели карманных компьютеров появляются чуть ли не каждую неделю. О своем намерении войти в «лагерь КПК-строителей» заявляет все большее количество участников. Не стала исключением и украинская компания «Версия», уже довольно давно предоставляющая свои мобильные решения в этом секторе рынка. Нам удалось взять интервью у Дмитрия Короля, директора департамента мобильных систем НПФ «Версия», которое мы и публикуем ниже.



ваться опытом других, — это всегда сложсамого производства, локализации платформы Pocket PC для нашего рынка и многого другого. Ведь до нашего КПК Vesta в мире не существовало карманных компьютеров с украинизированным интерфейсом, и, разрабатывая систему локализации совместно с российской компанией Paragon Software SHDD, мы получили бесценный опыт.

К тому же торговая марка — это не только сам продукт, это и разработка плана маркетинговых действий, и обучение сервисных центров работе с ним. Все это трудоемкий процесс, который, однако, позволил нам получить очень много новых знаний. Помогал и накопленный ранее опыт — ведь в ассортименте «Версии» уже 9 видов компьютерной техники, и каждый из этих продуктов проходил этап вывода на рынок.

МК: Не опасаетесь ли вы конкуренции со стороны российской компании Rover Computers и, собственно, компании Mitac, предоставляющих практически полные аналоги вашего решения?

Д.К.: Конкуренция — это один из неизменных атрибутов современного рынка. Она способствует его развитию, стимулирует качественные изменения в технологиях и самих продуктах. Достойный соперник — это как раз то, что дает возможность «не расслабляться» и постоянно совершенствоваться. Это как в боевых искусствах: самое страшное для

воина — отсутствие достойного соперника.

А если серьезно, то наши продукты обладают целым рядом конкурентных преимуществ — и это не только наше мнение, об этом свидетельствует высокий спрос на Vesta.

МК: Считаете ли вы, что время КПК на украинском рынке уже пришло?

Д.К.: Если бы мы не считали рынок КПК перспективным, мы бы не вышли на него со своими устройствами. Скажем так, это время «приходит», и пока рынок карманных компьютеров в Украине развивается и обладает большим потенциалом роста. Выводом на ры-

нок устройств, созданных специально но, но очень интересно. Это касается для украинского рынка, мы планировали дать толчок его развитию, и сейчас уже понятно, что это удалось.

> Мы отдаем себе отчет, что v многих пользователей, как частных, так и корпоративных, пока нет четкого понимания функциональности и широты возможностей КПК, и потому в нашей кампании по продвижению КПК мы делаем акцент на информирование, разъяснения. Можно сказать, занимаемся «просветительством».

> Например, на веб-сайте Composter до 11 декабря 2003 г. продолжается конкурс, отвечая на вопросы которого, можно узнать много нового о КПК и их возможностях.

> МК: Какое ориентировочное количество КПК под своей маркой вы уже успели продать?

Д.К.: Пока могу сказать так: наши надежды оправдались, и уже в первый месяц после выхода на рынок мы продали около 100 устройств. Продажи растут постоянно. К тому же, в ближайшее время появится несколько новых моделей КПК — их опытные образцы мы представили на выставке «Цифромания». К концу года, когда Vesta 400С и Vesta 500 появятся в массовой продаже, можно будет говорить не об отдельных моделях наших КПК, а о модельном ряде карманных компьютеров под брендом «Версия». Так что итоги будем подводить к началу 2004 года.

МК: Собираетесь ли вы и в дальнейшем пользоваться продукцией компании Mitac или перейдете к другим OEM-поставщикам, например, к КПК компании ASUS?

Д.К.: Ни для кого не секрет, что в Украине не производятся ни процессоры, ни модули памяти, ни даже корпуса для компьютеров. Поэтому, как и весь мир, мы пользуемся комплектующими, произведенными за рубежом.

Производство «Версии» сертифицировано на соответствие международным сертификатам качества ISO 9001:2000, и это налагает на нас определенные обязательства. Все комплектующие, из которых производится компьютерная техника, проходят тщательный отбор и жесткое тестирование.

В каждом конкретном случае мы выбираем конкретного поставщика, основываясь на принципах высокого качества и максимального соответствия продукта требованиям рынка. Потому о какой-то приверженности говорить не стоит.

МК: Считаете ли вы наличие в КПК беспроводного модуля стандарта Wi-Fi оправданным решением для нашей страны?

Д.К.: Технологии беспроводной связи, и в частности Wi-Fi, сегодня становятся все более популярными, да и инфраструктура после сертификации стала развиваться ускоренными темпами. Более того, по моему мнению, будущее — именно за беспроводными технологиями. И поскольку один из приннипов «Версии» — внепрение в своих продуктах самых современных технологий, то в модельном ряду как наших ноутбуков, так и КПК, присутствуют модели со встроенными модулями Wi-Fi.

Включать модуль Wi-Fi во все массовые модели, на наш взгляд, пока рано, а вот в продуктах бизнес-класса такая возможность весьма кстати - очень удобно и современно.

BEPCИЯ Vesta 500 — модель КПК, оснащенная встроенными модулями Wi-Fi и Bluetooth. — появится в продаже уже в декабре, а ноутбуки с такими модулями мы продаем уже с марта это-

МК: Оправдывает ли себя, по вашему мнению, наличие в КПК модуля беспроводной связи Bluetooth?

Д.К.: Если вы уже пользуетесь Bluetooth-устройствами, например, мобильным телефоном с модулем Bluetooth или гарнитурой, то вместе с карманным ПК, поддерживающим такую беспроводную связь, они составят очень функциональный комплект.

МК: Что вы думаете по поводу внедрения в карманные компьютеры цифровых камер?

Д.К.: Цифровая камера — приятное дополнение, намного расширяющее возможности карманного ПК. Для определенной категории пользователей это развлечение, а для кого-то такое нововведение может стать полезной функцией для бизнес-использования. Классический пример сферы, где КПК со

встроенной цифровой камерой станет идеальным инструментом для работы, риелтерские компании. На карманном компьютере удобно хранить базу данных, массивы информации, а цифровая камера — как роз то, что нужно для фотографии и наглядной демонстрации клиентам. Думаю, наша навинка — Vesta 400С со встроенной цифровой камерой — придется по вкусу таким пользо-

В целом же о популярности встроенных цифровых камер в карманных устройствах можно судить, проанализировав ситуацию с мобильными телефонами с аналогичными возможностями. — последних становится все больше и больше.

МК: Является ли целесообразным, по вашему мнению, использование связки «КПК — мобильный телефон» для выхола в сеть Интернет?

Д.К.: Эта возможность, пожалуй, одна из самых популярных — об этом мы можем судить по результатам опросов наших партнеров и покупателей. Мы специально разработали приложение к инструкции, в котором привели все коды, параметры и рекомендации операторов по настройке с использованием GPRS, GSM. По собственному опыту могу сказать, что в командировке или отпуске соединение с Интернетом с помощью КПК и GPRS-телефона — просто незаменимая возможность. А с использованием GPRS — совсем недорогая. Ведь плата взимается за объем пе-



МОЙ КОМПЬЮТЕР

Massa mecous

**МК:** Какими функциями своих карманных компьютеров, по вашему мнению, владельцы КПК пользуются больше всего?

Д.К.: Большинство покупателей приобретают КПК для работы. Благо операционная система Роскет РС предоставляет для этого широкие возможности. Vesta работает с теми же программами, что и настольный компьютер, — Word, Excel, Outlook, Internet Explorer, и без проблем воспринимает любые документы. Синхронизация информации максимально проста — она происходит автоматически при установке соединения между настольным компьютером и КПК.

Еще одной популярной функцией является планирование, отслеживание выполнения задач и хранение информации.

Исключительно для развлечения Vesta покупают редко, но почитать электронные книги в дороге и послушать музыку не откажется, наверное, никто.

МК: На какой сегмент покупателей вы позиционируете свои решения в области карманных компьютеров?

Д.К.: Карманные персональные компьютеры рассчитаны на «средний класс», который является основой любого общества и сейчас активно формируется в Украине. Это люди, которые ценят свое время, следят за технологиями и ведут активный образ жизни.

И, конечно же, класс деловых людей — для них возможности, которые предоставляют КПК, имеют очень высокую ценность. Например, Vesta 500 с беспроводными коммуникациями — просто находка для топ-менеджеров, для которых возможность обмена информацией и оперативность принципиально важны.

Что касается сегментов рынка, то в нашем расширившемся модельном ряду найдутся решения для любой сферы, и оптимальное устройство можно будет подобрать под любые потребности. Возможности у КПК широкие, а дальнейшая специализация зависит от использования дополнительного программного обеспечения и профессионализма пользователя. Уже сегодня во многие современные автоматизированные системы управления предприятием встроены возможности применения КПК. Отечественным менеджерам только нужно понять, насколько всеобъемлюща функпиональность карманных компьютеров и насколько их использование может повысить эффективность работы. Перспективным нам видится использование Vesta в сфере торговли, образования, управления.

МК: Допускаете ли вы снижение стоимости КПК, или цены на эти продукты уже достигли минимальных значений?

Д.К.: Цены на комплектующие, из которых состоят карманные компьютеры, в данное время стабильны. А в продуктах «Версии» используются только самые высококачественные комплектую-

щие. Например, даже самая массовая модель Vesta 200 оснащена цветной трансфлективной матрицей, которая передает около 65 млн. цветов. Недостаточно качественные решения мы просто не предлагаем. Потому снижение цены на устройства без замены базовых элементов на другие, менее качественные, маловероятно.

В тех случаях, когда происходит чрезмерное понижение цены, речь, скорее всего, идет о распродаже устаревших, бракованных либо залежавшихся устройств

МК: Как вы относитесь к КПК из «конкурирующего лагеря» на базе ОС Palm OS?

Д.К.: Вряд ли можно считать «лагерь» PalmOS конкурирующим — устройства Palm OS и Pocket PC отличаются по своему назначению и функциональности. Сторонники есть у обоих классов — все зависит от того, для каких целей пользователю нужен карманный компьютер.

Однако я считаю, что будущее — за полнофункциональными устройствами. Полная совместимость настольного компьютера с карманным и возможность использовать привычные методы работы — это очень важно. Да и мультимедийные возможности — аудио, видео, фото — у Pocket PC традиционно сильнее.

МК: Считаете ли вы ОС Liпux достойным кандидатом на роль операционной системы для КПК?

Д.К.: Возможно, но это дело времени. Пока ОС Linux больше используется для серверов и настольных ПК специализированного назначения, и недостаточно широко распространена. Если со временем ситуация изменится, и большинству наших пользователей будет удобнее пользоваться Linux — мы предложим рынку решение на базе этой операционной системы. Мы производим то, что нужно рынку, — устройства Роскет РС более востребованы.

МК: Сотрудничаете ли вы с кем-нибудь из украинских разработчиков программ для КПК?

Д.К.: Систему локализации для Vesta мы разрабатывали совместно с российской компанией — Paragon Software (SHDD).

В сфере дополнительного прогроммного обеспечения мы сотрудничаем с украинской компанией **Degsee. Ltd.** Ею разработаны системы Mobile SOP—система приема и обработки заказов при прямых продажах товаров, SURE—платформа для ввода форм в офисе и мобильно, и некоторые другие полезные продукты.

МК: Какие, по вашему мнению, характеристики КПК являются главными критериями для покупателей?

Д.К.: Для КПК традиционно важны эргономичность (компактность, удобство пользования), высокое качество продукта и его поддержка, удобство обмена информацией с настольным компьютером, высокая совместимость. В этом отношении все модели Vesta имеют отличные характеристики.

А дополнительные параметры КПК каждый покупатель сможет выбирать с учетом собственных потребностей — для обеспечения возможности выбора мы и предлагаем широкий модельный ряд.

МК: Mitac уже имеет в своих активах как минимум один смартфон — Mio 8380. Планируете ли вы выходить на рынок «мультимедийных» смартфонов?

Д.К.: Мы, как всегда, обоснованно подходим к выпуску новых продуктов. В данное время исследуем рынок, выбираем оптимальную операционную систему, изучаем спрос и настроения потенциальных покупателей. Серийное производство смартфонов входит в наши планы, и их появления в продуктовой линейке «Версия» можно будет ожидать в начале следующего года.

МК: Каковы, по вашему мнению, перспективы развития отрасли КПК-строения в Украине?

Д.К.: Рынок КПК еще находится в процессе формирования, и, думаю, в ближайшие годы тенденция динамичного его развития сохранится. Мы, со своей стороны, немала внимания уделяем формированию самого рынка карманных компьютеров — ведь большинство потенциальных пользователей не обладают достаточным объемом знаний о функциональности КПК, возможностях их применения — и это сдерживает рост. Кому как не нам, первому украинскому, как вы назвали, «КПК-строителю», заниматься развитием и формированием украинского рынка КПК?

МК: Допускаете ли вы появление в скором будущем конкуренции в этом сегменте рынка среди других украинских компаний?

Д.К.: Надеюсь, что и новые украинские IT-продукты, и следующая за этим конкуренция будут иметь место. Нас это не может не радовать: чем стабильнее позиции украинского производства, особенно высокотехнологичного, тем сильнее Украина и тем больше у нее причин гордиться своими национальными лостижениями.

МК: Каковы ваши планы на будущее? Д.К.: Главное — не останавливаться на достигнутом и развивать украинский IT-рынок всеми доступными нам средствоми. Для «Версии» принципиально высокое качество наших продуктов — и нам бы хотелось, чтобы со временем во всем мире фраза «Made in Ukraine» ассоциировалась с высоким качеством и самыми современными технологиями, и мы будем делать для достижения этой цели все от нас зависящее.

В ближайшее время мы планируем сосредоточиться именно на производстве. Будут расширяться производственные мощности, появятся новые продукты, будет развиваться сеть сервисных центров. Мы стремимся к тому, чтобы владение нашими продуктами давало людям уверенность — уверенность в том, что они приобретают лучший продукт, уверенность в качестве и хорошей поддержке.

МК: Большое спасибо за интервью. Желаем вам и вашей компании успехов. Беседу вел Дмитрий МОРОЗ В недрах микросхем 2

Сергей КРУШНЕВИЧ sergeyk@bk.ru http://sergeyk.by.ru

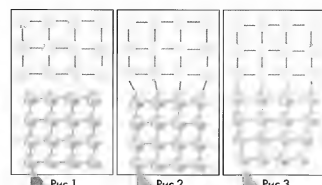
С момента первой публикации статьи из цикла «В недрах микросхем» прошел год. За это время развитие индустрии микроэлектроники не останавливалось ни на одну секунду. Сегодня я постараюсь вкратце изложить суть основных новых технологий, не загружая вас техническими терминами ©.

#### Распянупый кремиий

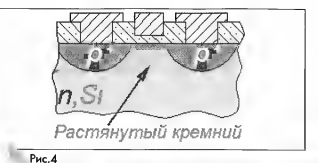
овершенству нет предела! Каждый раз, когда инженеры подходят к физической грани, переступить которую не позволяют законы физики, возникает вопрос — неужели дальнейшее развитие невозможно? В этот момент появляется человек, который берется изменить подход к существующим технологиям и предлагает оригинальное решение. Физический предел снова отодвинут, но, как долго инженеры смогут находить «новые» решения для старых проблем, пока не известно.

Одной из таких инноваций является техналогия, разработанная корпорацией IBM, которая называется **«растянутый кремний»** (strained silicon). Официально она была представлена 9 сентября 2003 года. По заявлениям IBM, данная технология позволяет поднять производительность микропроцессоров на 35%, при этом должен снизиться уровень энергопотребления.

Суть технологии заключается в увеличении расстояния между атомами кремния. Для этого используют материал, у которого расстояние между атомами больше, чем у кремния, и «соединяют» их кристаллические решетки. На рисунке 1 показаны две кристаллические решетки: кремния (внизу) и растягивающего материала, например, германия (сверху). При сведении этих материалов на расстояния, не превышающие межатомные, между ними возникает взаимодействие (рис. 2). Межатомные силы вызывают искажение строения кристаллической решетки, и расстояние между атомами на приконтактном участке изменяется (рис. 3).



Увеличение межатомных расстояний в кремнии приводит к уменьшению сопротивления прохождения основных носителей тока, что вызывает понижение сопротивления канала под затвором и, как следствие, снижение задержек при передаче тока. При этом также уменьшается тепловыделение при прохождении тока.



Какой результат? Не меняя технологические нормы (90 нм или 130 нм), можно еще немного повысить рабочую частоту чипов и снизить их тепловыделение, «вырастив» всего лишь еще один слой на подложке кремния (рис. 4).

Технология «растянутый кремний» разрабатывалась преимущественно для использования совместно с технологией «кремний на изоляторе», которая, в свою очередь, позволяет выращивать элементы микросхемы не только в одной плоскости (приповерхностном слое), как это было раньше, но и на поверхности подложки в несколько слоев.

По словам представителей ІВМ, увеличение производительности путем уменьшения размеров отдельных элементов практически исчерпало себя. Дело в том, что размеры отдельных элементов становятся фактически соизмеримы с размерами атомов, а переход на новый (более тонкий) технологический процесс приводит все к большим затратам на переоборудование существующих производственных мощностей. На сегодняшний день для основных гигантов индустрии это обходится в миллиарды долларов. Но по словам ІВМ, для перехода на новую технологию «растянутый кремний» их производственные мощности кардинальным образом переоборудовать не придется. Однако в корпорации полагают, что новый метод изготовления микросхем будет использован в промышленном производстве не ранее чем через два-три года, хотя в начале 2004 года предполагается появление первых рабочих микросхем. Ну что ж, будем ждать.

Тем, кто неравнодушен к этой технологии, советую посетить официальный сайт IBM (www.ibm.com или www.ibm.com/ru), где вы найдете много красивых фотографий на эту тему.

Но не только на западе изобретают оригинальные решения, и у нас, в СНГ, есть свои открытия.

#### льтернатива «растянитоми кремн

Бродя по просторам необъятной Всемирной Паутины, я наткнулся на информацию о том, что специалистам Института микроэлектроники и информатики Российской Академии Наук совместно с западными коллегами из Великобритании удалось разработать новую технологию получения основного на сегодняшний день элемента — транзистора, без применения ранее рассмотренной технологии «растянутого кремния» или дальнейшей миниатюризации.

По словам инженеров, переход от равномерной к периодически меняющейся (с периодом меньше 100 нм) концентрации примесей приводит к повышению подвижности дырок и электронов, и как следствие — уменьшению задержек при распространении сигнала. Специально для данного технологического процесса была разработана новая модификация ионной камеры. При перемещении (точнее, пролетании <sup>(3)</sup>) от источника до подложки (мишени) атомы кремния столкиваются, взаимодействуют между собой и образуют на подложке волнообразную структуру. Используя данную технологию, по словам разработчиков, можно достичь В нм технологического процесса (сейчас «гиганты» начинают переход с 130 нм на 90 нм).

Что можно сказать? Хорошая разработка, главное, чтобы она не осталась незамеченной, как многие интересные проекты отечественных инженеров.

На сегодня все, жду от вас писем. И да будут ваши полупроводники прохладными ☺.

Тем, кто не прочитал предыдущие статьи, сообщаю координаты: «В недрах микросхем», МК, №52 (223) 2002, №1–2 (224–225), №5 (228), 2003, №16 (239), 2003.



## Запоминай быстрее



Одним из факторов, ограничивающих уровень разгона современных ПК, является установленная в компьютере оперативная память. Чего же нам ждать от нынешних модулей DIMM? Рассмотрению данного вопроса и посвящена эта статья.

#### Broomhims ecel

ольшинство владельцев компьютеров знают, что в штатне на полную «мощность», демонстрируя далеко не все,

ли начинают повышать произволительность своего железного друга. В ходе выполнения этой важнейшей хозяйственной задачи © ребром стает вопрос о том, сможет ли применяемая в компьютере память адекватно реагировать на возросшие требования пользователя к производительности ПК.

В этот раз мы и займемся изучением вышепоставленного актуального вопроса и рассмотрим скоростные характеристики работы модулей памяти тех производителей, изделия которых реально представлены на украинском рынке. Думаю, и

нять память, также окажется актуальным для многих начинаюших оверклокеров.

Затевая данный обзор, я, к тому же, задался целью определить, не будут ли чувствовать себя покупатели после приобретения «официальной» быстрой памяти (всякой там DDR 433, 450 и DDR 500 по номиналу), как, простите, «витязь в тигровой жо...». Ведь не секрет, что у таких «скоростных» модулей тайминги, как правило, «заторможенные». Не за счет ли последних людям продают ту же память под видом более быстрой?

В ходе наших научно-исследовательских работ мы будем исходить из следующих постулатов. Во-первых, мы станем ис-

Сделаем так потому, что емкости ОЗУ в 512 Мб, по моему скромному мнению, вполне достаточно для современного игрового/рабочего компьютера. В подтверждение своих слов приведу такие данные. При загруженном в память Word'е с открытым файлом значительных размеров; при находящемся в ОЗУ Excel'е с открытым файлом, содержащим данные и построенные по ним 24 диаграммы; с Photoshop'ом при 14 загруженных кар-

Hot Pursuit 2 с «проеханным» уровнем — при всем этом из 512 Мб оперативной памяти свободными остаются еще около 50 Мб. Если интересно, то Word занимает около ном (по умолчанию) режиме работы их ПК вкалывает 9 Мб, Excel - 4.5 Мб, Photoshop с «неслабыми» картинками — 210 Mб, NFS — порядка 100 Мб. Всю остальную на что он способен. Осознав это, многие пользовате- память «отъедают» ядро и службы ОС, а также драйверы

(рис. 1). Так что устанавливать более чем 512 Мб памяти на рядовой современный ПК вряд ли стоит. Впрочем, если вы ориентируете ваш компьютер на специфические профессиональные задачи, как-то: обработка «весомой» графики, видео и прочие «прелести», - конечно же, можно потратиться и на оперативную память большей емкости.

Ну, и в-третьих, применение двух модулей памяти позволяет добиться большей достоверности результатов. Ведь если один из модулей окажется чересчур быстрым (то есть выбивающимся из ряда), то «напар-

вопрос о том, до каких разумных © пределов можно разго- ник» уж наверняка не позволит ему слишком разогнаться ©, обеспечив нам в ходе наших «опытов» статистическую достоверность результатов.

#### 3200MHHM OCHORN

Сначала давайте немного поговорим о теории работы памяти, чтобы выяснить некоторые тонкие моменты, актуальные для нашего тестирования.

Иногда некоторые читатели упрекают меня, что я использую в ходе своих «испытаний» небольшое число тестов. Касается это и данного тестирования памяти, где я буду обходиться результатами одной SiSoft Sandra 2004. Попробую объяснить, почему я так поступаю, и отстоять свою точку зрения. Но прежде давайте посмотрим правде в глаза и приглядимся, так сказать, к практике работы памяти.

Совершенно очевидно, что однозначно определить производительность подсистемы памяти нельзя. И дело не только в том, что эта производительность отличается на операциях чтения/записи в ОЗУ, но и в том, что даже исключительно при чтении скорость работы ядра процессора с памятью зависит от нескольких ключевых факторов. Во-первых, от размера пакетов данных, которые получает/отправляет ядро ЦПУ в память, во-вторых, от того, данными какой разрядности осуществляется обмен между ОЗУ и тем или иным блоком центрального процессора.

Копнем глубже. Самые быстрые операции по обмену данными ядро процессора может осуществлять с кэшем первого уровня (L1) — скорость обмена здесь доходит до несколь-

ких десятков Гб/с (рис. 2). Причем латентность при передаче данных минимальна Ілатентность — это задержка при поступлении данных из памяти к ядру ЦПУ (или из ядра в память), она измеряется в количестве «холостых» тактов процессора). С увеличением размера блоков передаваемых данных, а также с «перекочевыванием» их в кэш второго уровня (L2) скорость поступления/отпровки данных к/от ЦПУ падает на порядок (хотя и остается очень большой), а латентность при пере-



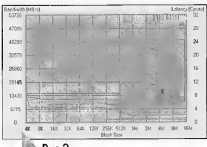
Рис. 1

Recognated has been be

следовать возможности разгона только модулей памяти по номиналу DDR 400 и выше. Ибо если пользователь хочет установить в свой ПК действительно самую быстродействующую на сегодня память, то вряд ли он остановит свой выбор на DDR 266 или даже DDR 333, так как ценовой разрыв между модулями DIMM памяти разных типов DDR на сегодня крайне незначителен (порядка \$1-4). И экономить на этом точно не стоит. Даже если вы будете использовать DDR 400 в качестве DDR 333, то сможете получить дополнительный прирост производительности компьютера за счет возможности применения более быстрых таймингов для DIMM. Во-вторых, мы будем использовать по два модуля DDR 400

от каждого производителя, емкостью по 256 Мб каждый.

тинках; при уже «висящем» в памяти NFS



даче возрастает (рис. 2). При обмене же процессором информацией непосредственно с установленными модулями памяти DIMM, так называемой оперативной памяти (ÓЗУ), скорость такого обмена снижается еще больше (в несколько раз (!), она просто не сопоставима со скоростями, характерными для работы с кэшем (рис. 2)). Причем наличествует общая тенденция: чем больше пакеты передаваемых данных (в Кб), тем менее производительной оказывается подсистема памяти, в прямой зависимости от того, в кэш или ОЗУ «помещаются» сами пакеты (таблица).

Вторая же «закавыка» в работе системы «ядро процессора — чипсет — память» заключается в том, что скорость обмена данными между ЦПУ и ОЗУ сильно зависит от разрядности данных, которыми этот самый обмен осуществляется.

Удивлены? Вы думали, что раз большинство современных процессоров именуются 32-разрядными, и такими же являются современные операционные системы, то и обмениваются они 32-битными данными, ну иногда еще 16-битными, по старой, так сказать, памяти? И что на большее - работу с 64-битными кодами — способны только недавно вышедшие процессоры AMD Opteron, Athlon 64 и Athlon FX? Уверяю вас, это не так! Современные (и даже не очень) процессоры способны на гораздо большие, чем просто 32-битные вычисления. Вы помните об инструкциях MMX и SSE/SSE2? Так вот, набор команд ММХ включает самые что ни на есть 64-разрядные инструкции, а блоки процессора, ответственные за выполнение операций над числами с плавающей запятой (FPU-блок), вообще могут обрабатывать SSE/SSE2 команды с использованием 128-битных данных. А что касает-

Read Latency

#### ТАБЛИЦА

Dland, C:-- Danada (alab. (AAD /-)

Read MMX Read SSE Write SSE Work         Move MMX Move SSE Move         Step 32 Bytes           4 KB         12230,77   6142,21   5970,84   10591,26   2,00         12230,77   6166,10   10925,66   10591,26   2,00         13078,45   2,00           8KB         11820,77   6166,10   5046,12   3,75   43922,86   14059,27   7450,04   3,75   43922,86   14059,27   7450,04         3,75   3,	Block Size	Bandwidth (N	(B/s)	28 A. Jan	(Cycles)
4 KB		MMX Read	MMX Write	MMX Move	Step 32 Bytes
8KB           22077,75   10972,95   9418,76   7450,04           3,75   3,	4 KB	24226,36	10925,66	10591,26	2,00
16 KB	8KB	22077,75	10972,95	9418,76	3,75
32 KB	16 KB	13169,13	10996,64	8706,95	18,35
64 KB   13217,77   10992,79   9087,01   10,30   8622,48   6195,94   2183,70   10,89   128KB   13180,26   11017,57   9207,30   10,89   26196,69   14162,14   7661,20   8516,57   6195,41   2157,71   256 KB   12934,38   11015,24   8229,70   11,00   24509,15   14164,26   7033,41   8140,04   6047,23   1195,05   12085,39   10507,59   1218,10   11,63   22010,36   13381,90   1209,24   3116,19   1519,33   1203,07   1024 KB   3689,01   1521,92   1229,62   29,29   4211,31   1520,65   1216,13   3353,33   1527,99   1235,25   2048KB   3693,21   1532,58   1263,42   29,23   4570,56   1532,07   1265,11   3354,68   1534,64   1257,95   4096 KB   3695,44   1538,71   1290,76   29,24   8192 KB   3694,14   1536,24   1379,04   29,63   8192 KB   3694,14   1536,24   1379,04   4571,47   1528,46   1397,95   3353,22   1530,36   1507,64   16384 KB   3694,15   1529,05   1570,48   30,72	<b>3</b> 2 KB	13184,59	11008,63	9760,58	10,71
128KB	64 KB	13217,77	10992,79	9087,01	10,30
256 KB	128KB	13180,26	11017,57	9207,30	10,89
512 KB	256 KB	12934,38	11015,24	8229,70	11,00
1024 KB	512 KB	12085,39	10507,59	1218,10	11,63
2048KB   3693,21   1532,58   1263,42   29,23   4570,56   1532,07   1265,11   3354,68   1534,64   1257,95   4096 KB   3695,44   1538,71   1290,76   29,24   4571,97   1537,83   1296,21   3350,69   1534,71   1337,42   8192 KB   3694,14   1536,24   1379,04   29,63   4571,47   1528,46   1397,95   3353,22   1530,36   1507,64   16384 KB   3694,15   1529,05   1570,48   30,72	1024 KB	3689,01	1521,92	1229,62	29,29
4096 KB   3695,44   1538,71   1290,76   29,24   4571,97   1537,83   1296,21	2048 KB	3693,21	1532,58	1263,42	29,23
8192 KB   3694,14   1536,24   1379,04   29,63   4571,47   1528,46   1397,95   3353,22   1530,36   1507,64   16384 KB   3694,15   1529,05   1570,48   30,72	4096 KB	3695,44	1538,71	1290,76	29,24
16384 KB   3694,15   1529,05   1570,48   30,72	8192 KB	3694,14	1536,24	1379,04	29,63
	16384 KB	3694,15	1529,05	1570,48	30,72

ся достижения компании AMD, то она сделала «заключительный» шаг в переводе современных ЦПУ на 64-битные вычисления. Она заставила блок ALU (арифметико-логическое устройство (АЛУ), оно ответственно за операции с целыми числами) процессора, этот «последний бастион» чисто 32-разрядных вычислений, также научиться обрабатывать 64-битный код. Впрочем, толку от этого пока все равно никакого (нет соответствующего ПО).

Итак, важно для нас то, что при использовании ядром ЦПУ кода разной разрядности скорость обмено данными с памятью также различается, в том числе когда это касается операций по обмену данными с кэш-памятью. При обмене данными непосредственно с модулями оперативной памяти эта «разница от битности» кода сокращается, но все равно остается. При этом расклад такой: самый медленный обмен между ядром процессора и ОЗУ характерен для 32-битного кода, 64-битный побыстрее «пойдет», ну, а самый быстрый трансфер данных между ЦПУ и памятью происходит при работе со 128-разрядными SSE/SSE2-инст-

Конечно, можно было бы долго и упорно собирать все подобные данные и приводить вам вот такие графики (рис. 2) или заставлять смотреть вот такие таблицы (таблица). Только мне кажется, что глядеть на «такое» неудобно, этап рассмотрения таблиц, подобных таблице, подавляющее большинство читателей пропустит из-за чрезвычойной скучности такого занятия. И главное, как было уже сказано, мы не задавались целью досконально изучить все режимы работы подсистемы памяти. Это нам не нужно. Наша задача — уловить разницу в изменении быстродействия ПК при разгоне памяти, а для этого нам будет вполне достаточно нескольких хороших тестовых приложений, например таких, как тест памяти из пакета SiSoft Sandra 2004, 3D Mark03 и старый добрый Quake III. И пусть себе Sandra 2004 меряет производительность каналов памяти ПК на самых быстрых 128-разрядных SSE/SSE2-инструкциях. Зато такой «экономный» подход позволит нам получить более удобочитаемые, наглядные диаграммы результатов и упростит (сократит) обработку и анализ полученных данных. Так что не будем увлекаться маньячеством и приводить немеряное количество итоговых данных и графиков, от которых никакого эффекта, кроме ряби в глазах ©, получить невозможно.

Если все же кого-нибудь сильно интересует вопрос скорости обмена данными между ЦПУ и ОЗУ не только при передаче SSE-инструкций, то таким «любознательным» просто необходимо получить интересующую их информацию, исходя из следующих пропорций. Чтение 64-битных данных (для ММХ-инструкций) из памяти при работе CPU с модулями DIMM происходит примерно на 10% быстрее, чем при работе с 32-разрядными инструкциями. В свою очередь SSEкоманды позволяют поднять производительность чтения из ОЗУ, по сравнению с ММХ, еще примерно на 24%. На операциях же записи в оперативную память разницы в производительности при использовании инструкций разной битности практически нет вообще (таблица). В этом случае также совершенно не играет роли и размер пакетов данных (таблица), все зависит только от того, покинули ли мы 🖾 пределы кэша ЦПУ. При этом сохраняется общая закономерность скорость записи в ОЗУ ниже, чем скорость чтения из него. Например, для SSE-инструкций соотношение скоростей чтения/записи из ОЗУ примерно равно 3/1.

Впрочем, рассмотренные выше соотношения зависят от конкретной платформы (установленного процессора и чипсета) и режима работы памяти, так что найти абсолютную истину здесь невозможно. Более того, не стоит забывать, что результаты тестовых измерений «скачут», особенно это касается замеров производительности при операциях чтения из памяти (скорость записи в память, как правило, довольно стабильна). А поскольку я не претендую на академичность данного труда, то регулярно обрабатывать несколько таких массивов информации, как те, что поданы в таблице, счел нецелесообразным.

Ну вот вроде бы «излил» теорию, в следующей части статьи мы перейдем к практике.

(Окончание следует)



Чивство коннекта

е знакомо ли вам такое чувство: чегото долго ждешь, мечтаешь, готовишься, а когда наступает заветный час «Х», испытываешь жесточайшее разочарование? Нечто подобное совсем недавно произошло и со мной. Летом у меня дома установили телефон, и вот долгожданный миг (!) — я сразу же подключился к Интернету. Поначалу, не скрою, все шло гладко, и я наслаждался открывшимися передо мной просторами Всемирной Паутины. Первое разочарование наступило через месяц после получения счета за телефон ©. М-да... За все хорошее нужно платить, но не столько же. Выход нашелся быстро, и уже в следующем месяце я приобрел услугу call-back.

Ликбез. Call-back (англ.) означает «обратный звонок». Суть услуги заключается в том, что провайдер после секундного соединения с ним, сам перезванивает но ваш телефонный номер. А входящие звонки, как известно, у нас бесплатные ©. В итоге, вы платите только за Интернет и сервис, а телефонию оплачивает провайдер.

Казалось бы, что о финансовой стороне можно уже не волноваться, но... Правильно, второе разочарование наступило незамедлительно, и по своей силе было сопоставимо с ударом пыльным мешком из-за угла. Мой модем на «входящем звонке» выдавал скорость коннекта и навигации по сайтам вдвое ниже, чем при традиционном соединении с Интернетом, Возмущенный такой несправедливостью, я позвонил провайдеру и попытался выяснить, в чем же дело. Оператор на другом конце провода, услышав, какой модем у меня стоит, снисходительно произнес: «А чего же вы хотели? Для вашего модема — и это много». Хорошенькое себе дело — деньги-то уже на провайдера потрачены! Однако последующие дни убедили меня в том, что раскошеливаться, как ни крути, придется: либо регулярно оплачивать непомерные счето за телефон, либо потратиться один раз на хороший модем.

Ликбез. Модем — это сокращение от МОдулятор-ДЕМодулятор. Модем используется для связи одного компьютера с другим. Устройство может преобразовывать цифровые компьютерные данные в анологовые сигналы (модуляция), которые затем передаются по телефонной линии. Удаленный модем переводит полученные сигналы обратно в данные (демодуляция), а после демодуляции отправляет их на «свой» компьютер.

Второй раз попадать впросак мне не хотелось, и я решил детально разобраться с модемами, до сих пор остававшимися вне моего поля зрения. Один раз я уже тестировал несколько модемов известных марок (см. статью «Модемный гандикап», МК, №35 (258), среди которых попались и обладающие хорошим усилителем входящего сигнала. Но на покупку такого девайса денег пожалел. Подумал, что обойдусь и более дешевым аппаратом. Эх, знать бы, где шлепнешься, — соломку постелил бы... Как всегда, на выручку пришла родная редакция МК, Антон ТОКАРЕВСКИЙ

Сейчас на рынке представлены модемы от мала до велика, на любой вкус и цвет. На чем же остановить свой выбор? Перед вами очередная попытка разобраться в этом вопросе...

СОГЛАСИВШАЯСЯ ПОМОЧЬ В МОИХ ИЗЫСКАНИЯХ. поставив при этом единственное условие: рассказать обо всем читателям, потому что учиться всегда лучше на чужих ошибках, чем на своих. Что я с радостью и выполняю.

Все тестовые испытания проходили на новой цифровой телефонной линии, с использованием услуг нескольких провайдеров, предоставляющих как привычный доступ в Интернет, так и call-back. Ради объективности следует отметить, что на более старых телефонных линиях (аналоговых) показатели качества работы связи, наверняка, могут оказаться хуже.

Моим компом использовалась *ОС Win*dows 98 SE, по причине особой симпатии к этой «Винде» как одной из самых надежных в работе, ИМХО ©. А также браузер *Opera 7.03* и программа закачки Flash Get 1.40. При этом, не желая рисковать, включал ZoneAlarm Pro 4.5.517.0 Beta. (А вы защищаете свой комп от нежелательных контактов?) Об антивирусной защите я упоминаю не случайно, так как ее наличие может незначительно снижать скорость соединения с Интернетом и навигоции по сайтам (так как тестируются на наличие вирусов все входящие файлы и параллельно блокируется несанкционированный доступ к вашему компьютеру, также происходит блокировка рор-ир окон). Однако помните, что желание выгадать в скорости может привести к «гибели» любимого ПК от первого попавшегося вируса.

В качестве объектов тестового скачивания использовались только музыкальные файлы, из-за их довольно немалого объема и возможности подбирать файлы приблизительно одинакового розмера (около 3 Мб).

#### Danamuna anangmemaa

Внешний голосовой факс-модем IDC-5614 BXL/VR (рис. 1) я не случайно рассматриваю в первую очередь. Дело в том, что с продукцией этого производителя я не сталкивался ранее, а потому здраво рассудил, что на него, вероятно, мне придется потратить немного больше времени, чем на модели, более или менее мне знакомые.

Для начала несколько слов о внешности «испытуемого». Выглядит девайс как... классический модем. В этом не было бы ничего необычного, но дело в том, что классический внешний вид почему-то встречается все реже, хотя классика всегда в моде.

На боковой панели устройства расположен регулятор громкости, с возможностью настройки вплоть до «ночного режима», т.е. полного отключения звуков. Имеются у устройства и разъемы под наушники и микрофон. На задней панели расположен рычажок «включения-выключения», а

на передней — кнопка One touch phone, которая предназначена для режима громкой связи. В модем встроен хороший громкоговоритель. Кроме того, девайс поддерживает режим стандартной выделенной ли-



Рис. 1

нии с симуляцией режима выделенной линии по коммутируемой линии и входящего звонка на выделенной линии. Сам модем построен на чипе Rockwell.

В комплект поставки аппарата входит диск с драйверами и программой IDC VentaFax 5.2 for Windows Fax/Voice/Caller ID, а также Flash loader for IDC/VR modem, Real Player 5.0, Real Player 6.2, IE 5.5, Netscape communicator 6.0 и Adobe Reader 4.05, кабель, блок питания и мануал (на русском языке).

Модем имеет AOH с эмуляцией Caller ID, и... саму функцию Caller ID. Наличествует и встроенный микрофон для громкой связи. У описанных далее моделей ZyXel присутствует регистрационная карточка, а модемы IDC все уже поименно зарегистрированы, и дату рождения модема можно проверить на сайте http://www.idc.com.ua, по серийному номеру.

И еще, одна гордость для модемов IDC: у них есть фирменная утилита для обновления версии прошивки, говорящая на украинском языке (а также на русском и английском)! Она доступна там же, на упомянутом сайте (http:// www.idc.com.ua, ссылка «Анонс», или «Техническая информация», раздел «Обновление версии ППЗУ»; эту программу можно смело скачать и запустить, она определяет тип модема, после чего предлагает либо закрыть себя, либо приступить к перепрошивке, так что запускайте, не бойтесь, не кусается).

Скрость соединения в традиционном режиме и на call-back — 49 Кб/с. Файл объемом 3.42 Мб из Интернета был «вычерпан» всего за 10 минут 31 секунду, при этом средняя скорость закачки оказалась порядка 5.42 Кб/с. Превосходнейший результат по сравнению со многими другими модемами, рассмотренными в этой статье. Что еще хорошего могу сказать о модеме IDC? Разве то, что на нем я с радостью провисел бы еще не один день 😊

ZuXEL'9

Далее я взялся за внешний голосовой факс-модем ZyXEL Omni 56 K Duo EE (рис. 2).



Рис.2

Marchael 11

Не скрою, что при виде его, у меня руки зачесались от нетерпения: хотелось как можно скорее подтвердить или опровергнуть слова неизвестного мне оператора провайдера о качестве имевшегося у меня «старого» молема.

Упаковка ZyXEL'я стильная (что немаловажно для эстетов), как любая упаковка, сделанная не у нас ©. «Вскрытие» коробки показало, что внутри находится весьма традиционный набор девайсов и софта. Во-первых, модем работает и с USB-портом (что может очень пригодиться), и с традиционным RS-232 (COM). Во-вторых, есть мануал, который представляет собой солидную книженцию, написанную на доступном языке (русском). В дальнейшем я убедился, что вся документация к модемам этого производителя идет на русском языке, что приятно. CD с драйверами содержит не только драйверы, но и новейший вариант программы VentaFax, разработанный специально под модемы ZyX-EL. Называется он Venta ZVoice 5.0. Кроме этого, есть Adobe Acrobat 6.0, Internet Explorer 6.0 (русская и английская версии), путеводитель по Интернету (автор Е.Козловский) и еще куча полезных софтин, перечисление которых займет очень много места. Я насчитал 29 программ, хотя их больше ©. Но пора переходить к делу.

Судя по заявлению разработчиков, технические характеристики модема полностью адаптированы под условия стран СНГ. Любопытно! Такое говорят все, а на деле... Для меня лично интересны всего три возможности: «хождение» в Интернет с нормальной скоростью, работа в режиме «обратного звонка» (с такой же скоростью) и отсутствие проблем при связи/скачивании файлов.

Модем поддерживает бесшумный набор номера, весь процесс сеанса связи можно наблюдать на мониторе. В ходе работы выяснилось, что этот модем корректирует ошибки MNP4 и V.42, а также может производить сжатие данных MNP5, V.42bis и V.44. Кроме всего перечисленного, устройство облодает встроенными функциями факса, автоответчика и АОН. Прием и передача факсимильных и голосовых сообщений осуществляется на скорости 2400-14400 бит/с. Модем поддерживает все протоколы, вплоть до V.92.

Соединение с Интернетом в режиме обычного подключения ~50.7 Кб/с. Навигация по сайтам отличная. Скорость коннекта в режиме «провайлер звонит нам. а мы наслаждаемся ©» ~50.7! Так не бывает! Переподсоединяюсь. Показатели — те же самые ©. Поразительно! Почему так несправедливо?! Почему я купил уже то, что купил? Да ладно, чего уж теперь... Смотрим дальше. Файл объемом 3 Мб скачивался со средней скоростью 5.31 Кб/с. Время выкачки одного мегобайта — 3 минут 50 секунд. Достойный результат, стабильная работа.

Следующий подопытный — внешний голосовой факс-модем ZyXEL Omni 56 K UNO (рис. 3). Симпатичный девайсик такой, компактный очень. Одна беда — подойдет только тем, у кого есть свободный USB-порт. В комплект поставки входит все, упомянутое в связи с предыдущим модемом. Девайс очень

IDC 5614

"паснят фирш"

Res walking in larger th

^ p .8 .8 .8 ...

Айн Га'яску Украния

Повний набів палосових

88

8 1 1 1 1 1 1 1



эргономичный. Модем питается от USB и не «перегружает» своим сетевым адаптером и без того густо утыканный вилками © сетевой фильтр-разветвитель. Однако и минус у него обнаружился, правда, совершенно случайно. По непонятной причине во время соединения с Интернетом произошел аппаратный сбой. Ситуация всем нам довольно привычная. Если бы модем имел отдельное питание (или хотя бы выключатель), то в подобной ситуации можно было бы произвести его рестарт без перезагрузки компьютера. В данном же случае пришлось отключать провод USB-порта, перезагружать компьютер 🕾 и только после этого проводить соединение с провайдером. Еще одним недостатком, на мой взгляд, является невозможность обновления в девайсе микропрограммного кола. Но эти недочеты не являются слишком уж существенными.

Подключение к Интернету осуществляется традиционно — на скорости 50.7 Кб/с, на «обратном звонке» — аналогично. Файл объемом 2.91 Мб качался со скоростью ~5.04 Кб/с. По времени вся процедура заняла 9 минут 54 секунд.

Еще один голосовой внешний факс-модем — ZyXEL Omni 56 K Neo (рис. 4), но в котором USB-интерфейс уже отсутствует. Модем поддерживает все протоколы, по V.92 включительно. Комплект поставки, как и тех-



Рис.4

нические характеристики, проктически идентичны модему Duo. Разница состоит только в том, что Neo подключается к компьютеру только с помощью кабеля RS-232. В этой модели используется такой же чипсет, как и в профессиональном модеме ZyXEL U-336, речь о котором пойдет немного далее. Соединение с Интернетом у разных провайдеров -50.7 Кб/с. Скачивание файлов объемом 3.2 Мб проходило на скорости, равной в среднем 4.97 Кб/с.

(Продолжение следует)



конференции принимали участие ведущие украинские и иностранные компании, занимающиеся беспроводными технологиями. Организоторами мероприятия выступили:

 ✓ Международная выставочная компания IEG:

 ✓ Ассоциация участников рынка беспроводных сетей передачи данных (Wireless Ukraine);

✓ Национальный комплекс «Экспоцентр Украины».

#### Monoŭ npoecua

«Мир без проводов» — девиз российской компании CompTek, являющейся основным поставщиком оборудования и решений для организации беспроводных сетей в России. Сдоклодом в Киеве выступил технический директор компании Петр Кочегаров. В его сообщении рассматривались устройства беспроводного широкополосного (ШПС) доступа Revolution диапазона 2.4 ГГц и 5.3 ГГц, производства CompTek. Эти современные маршрутизаторы нового поколения ориентированы на использование в сетях операторов. Докладчик рассмотрел новые модели маршрутизаторов Revolution, разработанных для подключения абонентов и передачи голоса в беспроводных сетях, дал сравнительную характеристику современных устройств широкополосного доступа. Особое внимание технический директор компании CompTek уделил операционной системе WanFlex, используемой в маршрутизаторах Revolution.

#### Только вперец

Сколько ИТ-корпораций могут похвастать тем, что на протяжении многих лет остают-СЯ НЕ ПРОСТО В ЗОНЕ ВНИМОНИЯ, О В СОМОМ. как говорится, эпицентре событий? Ни для кого не секрет, что 80% ПК в мире укомплектованы процессорами и наборами системной логики от !ntel. Владимир Шаров, директор по развитию корпоративных проектов, в очередной раз доказал, что корпорация не собирается останавливаться ни на минуту. Представитель компании рассказал о росте продаж ноутбуков на базе Intel Centrino и даже превышении прогнозируемых продаж. Достаточно было сказано и о самой технологии Intel Centrino, завоевавшей на сегодняшний день большую популярность благодаря своим возможностям:

✓ мобильному высокопроизводительному процессору с низким уровнем энергопотребления;

 ✓ радиомодулю стандарта 802.11, позволяющему без проблем подключаться к беспроводным сетям, благодаря чему отпадает необходимость покупки дополнительного оборудования для wireless-доступа.

#### Omevermenthy wireless

Уже больше года ведущая украинская ИТкомпания «Квазар-Микро» занимается беспроводными сетями, а президент-отель «Киевский» стал первым местом, где ею были установлены hot-spot'ы (точки общественного доступа в Интернет). В вестибюле, зале «Евро-

## Беспроводная Украина-2003

🐃 У Александр КРИВИНЕЦ

Столь популярная технология, как беспроводные сети, очень актуальна для всего современного ИТ-мира. А из-за плохо развитой инфраструктуры связи применение беспроводных сетей на просторах нашей любимой родины — просто находка! Поэтому не может не радовать тот факт, что 25-26 ноября в Киеве, в Украинском Доме, прошла «Первая Международная Конференция "WIRELESS UKRAINE-2003"».

пейский» и конгресс-холле размещены точки доступа, предоставляющие беспроводной доступ в сеть Интернет. Опираясь на свой опыт, высокотехнологичную техническую базу, и при поддержке партнеров (Cisco, Intel) корпорация «Квазар-Микро» собирается продолжать устанавливать hot-spot'ы в Киеве и регионах.

С докладом о «Квазар-Микро» на Конференции выступил Вадим Левковец. Руководитель группы беспроводных технологий рассказал о преимуществах технологии Wi-**Fi**, о существующих решениях в этой области и дальнейших перспективах, о наличествующей на данный момент беспроводной сети в городе Киеве. На текущий момент компания «Квазар-Микро» имеет опыт по созданию высокоскоростных магистральных каналов на базе маршрутизаторов CompTek Revolution на территории Украины. Также корпорация активно занимается внутриофисными решениями по построению локальных беспроводных сетей.

#### Счастье есть. Без проводов

Вице-президент компании Lucky. Net Baдим Погорелов выступил на конференции с докладом о системе Frame Relay over satellite, а также о концепции малых спутниковых корпоративных сетей. Компания Lucky. Net занимается построением и предоставлением стутниковых сетей, а также созданием на их базе сетей корпоративных. Вадим Погорелов рассказал о достоинствах спутниковых сетей и об их использовании в бизнесе.

Также на конференции был поднят вопрос об «оперативной организации современной инфраструктуры связи в странах с переходной экономикой». Представитель компании IMC (Industrial Management Consulting) Cepгей Голованов привел сравнительную характеристику словацкого и украинского ІТ-рынков, обрисовал идеологию малобюджетного полнофункционального решения этой задачи с помощью продукта I-Commonder, привел пример работы сети MISNet, администрируемой из одного центра.

О ключевой для Украины проблеме россказол консультант компании S&T Soft-Tronic. Сергей Бобров. Ведь кроме технической бозы для построения сетей, необходимо точно знать, как, собственно, их интегрировать в общество и бизнес, инфраструктуру и рынок. Доклад «Интеграция коммуникаций: отраслевые решения» раскрыл перед посетителями конференции некоторые методы и возможности по развитию проектного менеджмента с использованием ресурсов различных компаний.

Компания SAF Tehnika AS представила на конференции свою линейку цифровых радиорелейных станций модельного ряда СГМ. Игорь Савельев провел обзор всей линейки этих станций, рассказал об их возможностях и технических характеристиках, осветил их преимущества. Был также проведен обзор системы управления. Представитель компании поделился с посетителями информацией о планируемых новых разроботках линейного ряда СҒМ.

Технический директор ЗАО «Дорис» Олег Носов в своем докладе рассмотрел актуальные вопросы построения беспроводной сети передачи данных регионольного масштаба на основе опыта предоставления телекоммуникационных услуг посредством беспроводных сетей передачи данных в Донецкой области.

Интереаные технические оспекты беспроводных сетей в своем докладе осветил начольник отдела маркетинга компании НПО НПК «Катарсис» Евгений Виноградоз. В сообщении шла речь о беспроводных оптических канолах связи, влиянии атмосферы на работу канала, области применения такой связи, прогроммном обеспечении, примерах инсталляций.

Тему коммерческих корпоративных сетей Symbol Technologies и мобильных решений затронул в своем докладе специалист по беспроводным сетям Александр Моцный. Представитель ООО «Торговый Дом "СИСТЕМА"» рассказол о присвоении компании звания So-. lution Provider в рамках программы Partner Select от Symbol Technologies. Речь шла и о коммерческой эксплуатации мобильных решений на оанове беспроводных терминалов сбора данных Symbol: SPT-1846, PDT6840, PDT8146.

Фирма «Харрис» представила на конференции свое оборудование и решения для беспроводного доступа. Директор по продажам по России и СНГ И.Бирфельд рассказал о корпорации и направлениях ее деятельности, планах сотрудничества, а также провел обзор оборудования корпорации и его применения.

И как всегда о перспективах! «Перспективы перехода Украины к системам подвижной связи 3-го поколения» — такой была тема доклада Виктора Иванова и Андрея Севостьяненко из Украинского НИИ радио и телевидения. Были рассмотрены аспекты технико-экономического обоснования процесса перехода, регулятивно-частотные распределения для отечественных систем, вопросы разработки концепции продвижения услуг на отечественных сетях, лицензирование и разработка нормативно-правовой базы для внедрения систем связи 3-го поколения.

## Pagre n eso hadembo

Виталий ЯКУСЕВИЧ santana@istc.kiev.ua http://www.istc.kiev.ua/~santana

Продолжение, начало см. в МК, № 26-38, 40-43, 46, 50-52 (145-157, 159-162, 165, 169–171), 2000; № 1 (172), 4 (175), 6–7 (177–178), 12–13 (183–184), 17–18 (188–189), 23 (194), 27 (198), 30 (201), 33 (204), 35 (206), 40 (211), 42 (213), 44 (215), 47 (218), 50 (221), 1–2 (224–225), 5 (228), 7 (230), 9 (232), 11 (234), 14 (237), 15 (238), 20 (243), 21 (244), 26 (249), 27 (250), 28 (251), 37 (260), 38 (261), 42 (267), 46 (269), 47 (270)

#### Локальные шины, арбитраж, режим Bus-Master

#### CPU Mstr Fast Interface

пция включения/отключения скоростного back-to-back интерфейса при участии центрального процессора в роли moster-устройства (инициатора). Значение Enabled устанавливается по умолчанию и тем самым дает возможность интерпретировать (преобразовывать) последовательные (следующие друг за другом) циклы чтения/записи в пакетные.

#### GFU Mstr Fost-UN Buffer

С первого взгляда кажется, что данная опция отвечает за включение буфера отложенной записи, когда центральный процессор, будучи задатчиком (инициатором) системных транзакций, получает доступ ко всему пространству ввода/вывода. В частности, к РСІ-шине. Все правильно. Необходимо только указать количество буферов отложенной записи. Есть также возможность отказа от использования буферирования. Поэтому имеем следующий ряд значений: NA, 1, 2, 4 (по умолчанию). Они были характерны для систем, в которых еще не использовался АGР-интерфейс. Позднее с массовым переносом потока видеоданных на АСР-шину, необходимость в таком количестве буферов отпала. Например, чипсет КТ133 от VIA Technologies содержал уже два буфера отложенной записи в линейке CPU-to-PCI на 32 двойных слова каждый.

#### CPN Mstr Post-WR Burst Mode

Данная опция позволяет включить (Епabled) высокоскоростной пакетный режим для передачи данных, находящихся в буфере (буферах) отложенной записи. Стоит напомнить, что при пакетной передаче информации для блока данных указывается один адрес. При отказе от пакетирования (т.е. при стандартных операциях чтения/записи) каждому слову данных предшествует адресная информация.

#### CPU/FGI Write Phase

Фаза цикла записи CPU-to-PCI. Данной опцией устанавливается время задержки в цикле записи между фазами передочи адреса и данных от мастер-устройства (каковым выступает центральный процессор) к целевым устройством на РСІ-шине (СРИmaster-to-PCI-slave). Стоит напомнить, что шина PCI — мультиплексированноя, одни и те же линии предназначены для передачи как адреса, так и данных. Возможные значения (в тактах PCI-шины): 1 LCLK (по умолчанию) и **0 LCLK**. Отсутствие задержки увеличивает быстродействие, но при этом есть вероятность снижения стабильности работы системы. Это означает, что требуется опытная проверка параметра.

#### CPU Read PCI Veferred

Уникальная опция, предоставлявшая право центральному процессору (в случае выбора Enabled) не обращать внимание на то, что есть информация для передачи со стороны PCI-шины (to defer — откладывать, задерживать). K сожалению, не известно, сколь долго могло продолжаться это игнорирование наличия информации главным masterустройством, т.е. на какое время задерживалось обслуживание запроса со стороны РСІ-шины.

Можно повлиять на задержку циклов записи от любого периферийного устройства в системе. За это, например, отвечает такая же редкостная опция, как I/O Write Deferrable. Хотя эти опции и не встречаются в современных системах, очень древними их назвать трудно. Интересно, что, начиная с процессоров 6-го поколения (Pentium Pro, Pentium II), на системной шине появился новый входной (для процессора) сигнал DEFER#. Его задача — проинформировать процессор о том, что исходный порядок выполнения транзакций в системе не гарантирован. Среди интерфейсных сигналов процессоров Pentium (и ниже) ничего подобного нет. Дополнительную информацию можно почерпнуть из описания опции PCI Pipeline.

#### CPU Read PCI Retru

Данная опция отвечает за возможности повторения чипсетом (Disabled/ Enabled) инициированных циклов чтения из РСІ-шины. При разрешении опции необходимость повторения циклов чтения будет поддерживаться.

#### BMA/ISA Preemotion

Вытеснение операций DMA/ISA. В дальнейшем мы рассмотрим несколько

опций, посвященных механизмам «выгрузки» из системных операций master-устройств, владеющих шиной. Данная опция также решает подобные задачи. Только речь идет о возможности вытеснения из текущих операций циклов от master-vctройства на ISA-шине, включая и обмен с использованием DMA-каналов. Причиной вытеснения может быть активность центрального процессора или РСІ-устройства, претендующих но захват шины. Если опция отключена (Disabled), то смена хозяина шины будет происходить стандартно, включая условия, установленные в других опциях. При этом циклы master ISA не могут быть приостановлены и продолжены позднее. После того, как master ISA-устройство получило разрешение на собственные операции, оно должно завершить транзакции без их прерывания со стороны хоста. Если опцию включить (Enabled), то операции DMA/ISA вытесняются без всяких условий.

Нет смысла рассматривать отдельно опцию Slave-to-ISA Preemption, поскольку она отвечает за выгрузку цикла передачи между master-устройством на ISAшине и подчиненным устройством. Целевое устройство не указано, а им может быть как PCI-, так и ISA-устройство. Значения опции идентичны, т.е. при включении подобные операции могут вытесняться без дополнительных условий.

#### Fnable Master

Необходимо сразу отметить, что данная опция является, как правило, составной частью меню, которое может предоставить возможность настройки параметров для РСІ-устройств по каждому из слотов в отдельности. Если для n-слота такое подменю выглядит, например, как РСІ Device, Slot N, то общее конфигурационное меню может называться PCI SLOTS Configuration. Тогда для выбранного слота и прежде всего для находящегося в нем PCIустройства установка опции Enable Master в Enabled однозначно позволяет назначить ему статус master-устройства.

При этом вполне возможны некорректные действия пользователя по назначению устройствам такого статуса. Опытная проверка системы даст возможность выявить, способно ли некоторое (ошибочно выбранное!) устройство контролировать шину. Если нет, то, возможно, проблема проявится так: не совсем нормально будут функционировать карты расширения (задержки, паузы, сбои).

Анологичная по значению опция в со-Ставе Vказанных меню могла называться и Bus Master.

(Продолжение следует)



Torna:

#### Domedmay 388x

огда цифровой звук только-только появился, почти никто и представить себе не мог, какую популярность он приобретет. Сначала тр3-шки скачивали в основном админы, чтобы с помощью любимой музыки скрасить долгие часы пребывания за компьютером. Но спустя некоторое время музыка, загнанная в цифру, появилась почти на каждом компьютере. Быстро качается, занимает немного места, легко передается c одной машины на другую — почему бы ей не быть популярной? Но формат МРЗ перестал быть исключительно компьютерным явлением. Меломаны со стажем, которые еще недавно крутили носами только при одном упоминании о нем, сегодня обзавелись проигрывателями, которые воспринимают и МРЗ-шки.

Не скрою, и я долгое время относился к формату МРЗ с долей скептицизма. Мне цифровой звук казался каким-то булькающим, лишенным той чистоты, к которой я привык на компакт-диске. Я бы, наверное, так никогда и не открыл для себя преимущества этого формата, если бы не собрался покупать стационарный проигрыватель аудиодисков. Походив по магазинам и изучив прайсы, я с ужасом понял, что само понятие «стационарный CDпроигрыватель» ушло в прошлое. Сегодня вы не найдете в прайсах старых добрых стационарников (разве что завалялись со старого завоза). Практически все известные фирмы перешли на производство проигрывателей, которые наряду с аудиодисками способны воспроизводить разные цифровые форматы аудио.

#### OH MHE HE HDABUMCA. Roabumen, Hoabumen...

Сначала мне это очень не понравилось. Я ведь рассчитывал заплатить за качественный звук, а мне за те же деньги пытаются всучить еще вагон и маленькую тележку, т.е. проигрыватель DVD, МРЗ и иже с ними. Однако, оценив сложившуюся ситуацию, я понял, что отстать от времени не могу, как бы мне этого не хотелось ©. Я принялся изучать обзоры в Интернете, просмотрел несколько журналов и остановил свой выбор на DVD-проигрывателе... Стоп! Фирму я называть не буду, чтобы уважаемые читатели не подумали, что я занимаюсь скрытой рекламой. Тем более, что фирма ко всему, что со мной произошло впоследствии, никакого отношения не имеет. Скажу только, что компания эта очень известна и очень мною уважаема. Назовем ее... ну, скажем, «Лялясоник».

Выбранная модель плейера мне понравилась тем, что во всех тестах выхолила на первое место по качеству звука на аудиодисках, в то время как по воспроизведению DVD уступала аналогичным аппаратам конкурирующих фирм.

Сергей БОНДАРЕНКО blackmore\_s\_night@yahoo.com

Когда я принял окончательное решение приобрести плейер, сразу возник вопрос, где же его купить. Мне не хотелось снова ходить по магазинам, кок я это делал, когда пытался подыскать модель стационарного СD-проигрывателя, тем более, что теперь я уже точно знал, что мне нужно. Поэтому я взял последний номер одного из уважаемых мной специализированных журналов и позвонил по рекламному объявлению. Оно сообщало о том, что фирма занимается исключительно поставками «Лялясоник», не скрою, это мне очень понравилось. Однако намеченной модели у них почему-то не оказалось. Тогда я позвонил в другой магазин, который тоже носил гордое имя торговой марки, известной во всем мире. Плейер у них был, причем, в двух цветовых исполнениях — черном и metallic. Цена, названная по телефону, меня тоже вполне устраивала — 830 грн.

#### Плейер — на вынос

Не долго думая, я отправился за проигрывателем. Зайдя в магазин и обнаружив его на полке, я с удивлением отметил, что стоит он не 830, а 865 грн. Правда, узнав, что я предварительно звонил, цену все же сбросили. Пока я бегал в соседний обменник, плейер уже вынесли из подсобки. По моему требованию его включили, подключили к телевизору и продемонстрировали, что он рабочий, вставив в него какой-то DVD. Впрочем, как я уже говорил, изображение меня мало интересовало, поэтому мне не терпелось забрать его домой и поставить какой-нибудь из своих аудиодисков.

Окрыленный покупкой, я пришел домой. Можете себе представить, как я был рад новому плейеру, если даже не придал большого значения тому, что вместо гарантийного талона мне был выписан так называемый временный талон с синей печатью «ЧП Окурков». В магазине я как-то наспех просмотрел листочек с печатью и, даже не проверив серийный номер, запихнул талон в коробку с плейером. Вышеозначенный листочек мне был выдан по причине отсутствия бланков.

Привыкал я к новой технике три дня. Ранее, как вы, наверное, уже догадались, я никогда с DVD-проигрывателями дела не имел, поэтому не сразу обратил внимание на странный глюк аппарата. При включении он через раз «подвисал», не реагируя на нажатие клавиш. Если поначалу мне приходилось выключать и снова включать его каждый второй раз, то уже на следующий день для определения диска аппарат требовалось выключить/включить раз десять подряд. Закравшаяся было мысль о том, что его вообще

не нужно выключать, ушла, как только выяснилось, что после тридцати минут бездействия проигрыватель выключается сам.

Мои сомнения относительно того, что я «делаю что-то не так», развеялись на четвертый день, когда плейер подвис капитально и уже не хотел включаться ни на второй, ни на пятый, ни на двадцатый раз. Единственное, что он делал, это выдвигал и задвигал лоток. Решить проблему ничто не помогло — и даже выключение проигрывателя на ночь из розетки. И хоть я — человек неконфликтный, и даже нерабочие компьютерные диски менять обратно на рынок не хожу, я понял, что другого выхода нет. К этому времени остатки эйфории окончательно улетучились, и я наконец вспомнил о гарантийном талоне.

#### Без бимажки ты бикашка

Я нашел тот самый листочек с надписью «временный талон» и внимательно его изучил. Потом повернул плейер и сравнил серийный номер, который был выбит на нем, с написанным на талоне. Они не совпадали и отличались одной цифрой. К горлу подступил комок. Это могло быть ошибкой, но если нет...

На следующий день я упаковал свой «Лялясоник» и, ругая себя последними словами за невнимательность и полный решимости бороться, поехал в магазин снова. Стоит ли говорить о том, что с распростертыми объятиями меня никто там не встретил.

Сотрудники магазина внимательно осмотрели плейер и заявили, что раз видимых механических повреждений нет, то аппарат рабочий, и я вполне могу его использовать (интересно, как — как стульчик, что ли?). Когда я попытался объяснить продавцу, что не вижу способов его применения в таком состоянии, он снисходительно бросил: «Зайдете завтра, мы перепрошьем микросхему, и все будет нормально».

Я бы на это, может быть, и согласился, но дефект был плавающим, и плейер мог десять раз подряд нормально включиться, а на одиннадцатый «подвиснуть». По крайней мере, так было до того, как он основательно глюкнул. Гарантию того, что проигрыватель после перепрошивки не подвиснет снова, мне дать никто не мог.

Да и потом, когда вы покупаете новую вещь, и она начинает некорректно работать с первого же дня, чинить ее как-то не очень хочется, правда? Гораздо лучше поменять на другую. Это я и сказал продавцу и своей прямотой окончательно вывел его из себя.

«Ах так, — парировал он. — Тогда направляйтесь в сервисный центр (заметьте, что техпаспорт с гарантией мне выдан не был, а гарантийный талончик с надписью «ЧП Окурков» вряд ли подошел бы!) и берите заключение, что устройство неисправно. Я ж вам не сервисный центр, раскрывать и смотреть его тут не могу! Определить, исправен он или нет, не в моей компетенции».

Вариант с сервисным центром меня не устраивал, потому что я ни на миг не забывал о несоответствии серийного номера проигрывателя написанному на так называемом временном талоне. В центре плейер никто даже и смотреть бы не стал, даже если бы они согласились принять этот временный талончик. С другой стороны, оставался шанс, что эту злосчастную цифру никто не заметит. С третьей стороны, мне совершенно не хотелось ездить по всему городу и тем более после всех злоключений оставлять этот плейер себе. Раздумывая над всем этим, я, однако, всем своим видом давал понять, что размышляю над возможностью поездки и почти готов отправиться в сервисный центр незамедлительно.

Но как только я спросил, где находится сервисный центр, поведение продавца внезапно изменилось. Словно вспомнив какую-то мелочь, он вдруг начал говорить, что в сервисном центре мне делать нечего, поскольку у меня есть только временный талон, с которым там меня обслуживать не будут. Я еще не успел среагировать на этот выпад, как он продолжил свою речь и заявил, что в сервисе меня никто не ждет еще и потому, что я поменял начинку DVD-плейера всем известной фирмы «Лялясоник» на более дешевую электронику (и как это у меня после этого хватило наглости сюда прийти?!), и именно поэтому плейер перестал нормально работать. Это он якобы определил по звуку выдвигающегося лотка (это была единственная операция, которую плейер пока еще выполнял). Моему терпению подходил конец. Я предложил ему проверить пломбы на устройстве, но он проигнорировал мое предложение. Как оказалось позже, потому что пломб на плейере не было изначально.

Стоит ли говорить о том, что никакую начинку я не менял? Будь у меня нормальный гарантийный талон с правильно указанным номером, я бы обязательно поехал в сервисный центр назло этому хаму. Но положение у меня было не из лучших. Шансов на удачный обмен почти не оставалось, если только... Я предложил ему деньги. Мизерные, по сравнению с ценой плейера. Мизерные, по сравнению с тем, сколько времени мне пришлось бы потратить на поездки, исход которых предугадать было нельзя. Продавец отреагировал почти мгновенно. Он отлучился к своему напарнику «посоветоваться». Совещание было недолгим. «Сейчас я посмотрю начинку (и это, несмотря на то, что, по его же словам, не в его компетенции!), и если она родная, то мы вам

проигрыватель поменяем», - вернув-

шись, сказал он. Не успел я поднять челюсть, как он уже вооружился отверткой, лихо раскрутил все винты и снял кожух аппарата. Тогда-то я и заметил, что никаких пломб на нем не было. «Начинка нормальная!» — с видом знатока сообщил он, и напарник вынес такой же аппарат из подсобки.

#### Course de la company de la com

Когда мне выписывали новый гарантийный талон, я уже сравнил цифры на нем с номером на корпусе и, отдав обещанные деньги, отправился домой. Уже сидя дома и слушая качественное звучание плейера, которое на порядок отличалось от звука но прежнем устройстве, я проанализировал все произошедшее, и меня осенило. Сопоставив все факты, я пришел к следующему выводу. Вероятно, дело было так: есть два DVD-проигрывателя — один стоит 100 условных единиц, второй — 160. Конструкция этих плейеров такова, что электронику можно поменять местами (делается это так же, как, например, меняется видеокарта в компьютере). При этом плейер «Лялясоник» с дешевой начинкой продается по цене настоящего, а дешевый на вид плейер с начинкой «Лялясоника» продается друзьям, знакомым продавца по цене значительно ниже, чем стоимость настоящего «Лялясоника».

Приходит покупатель за «Лялясоником». При записи серийного номера в его гарантийный талон «случайно» делается ошибка в одной цифре. Если плейер сломается, в сервисном центре его даже смотреть не станут, так как серийный номер не совпадает. Если же дотошный покупатель обратит внимание на несоответствие на месте, одну цифру всегда можно выдать за описку.

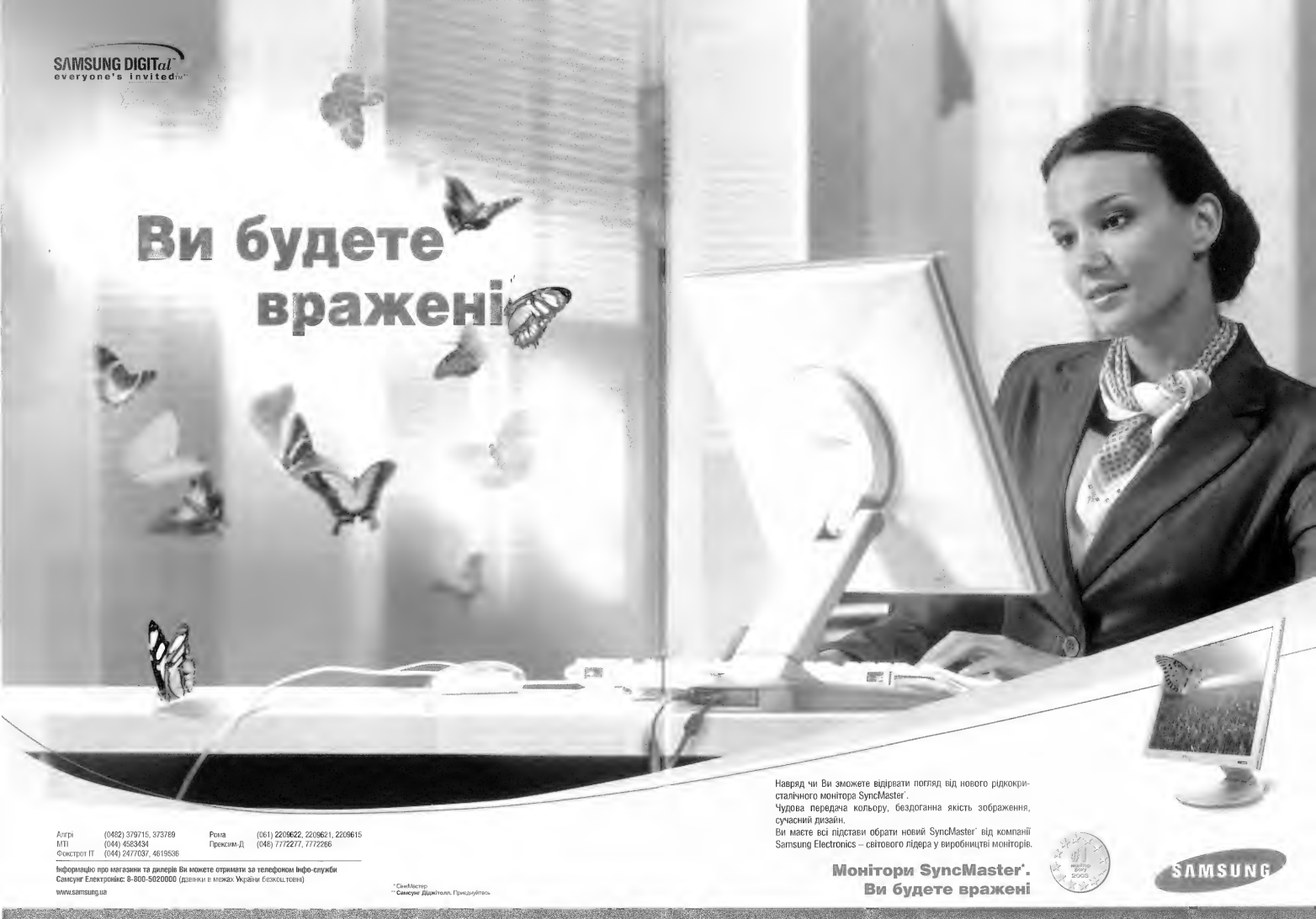
Очень вероятно, что именно в такую аферу я и попал, и именно этим можно объяснить странную перемену в пове-

дении продавца, когда он вдруг передумал и вместо того, чтобы отправлять меня в сервисный центр, начал утверждать, что мне там делать нечего, поскольку я поменял начинку. Начинку, вероятно, поменял не я. Ее поменяли до меня. Но продавец, скорее всего, не был уверен, что номер на талоне неправильный, поскольку плейер мне продали не на его смене. Если бы я пошел в сервисный центр, и подделка обнаружилась, магазин предстал бы в весьма невыгодном свете. Мастер в сервисном центре открывает аппарат и видит внутри «левую» начинку. Значит, ее мог поменять либо я, либо кто-то в магазине. Но если начинку поменял я, то зачем мне идти в сервисный центр и просить проверить аппарат? Вывод очевиден: мне продали «самопал». Трудно представить, какие последствия это может иметь для магазина, который носит имя всемирно известной торговой марки.

Кто знает, возможно, это была и не афера. Может быть, девушка просто ошиблась, выписывая талон, продавец действительно по звуку выдвигающегося лотка смог определить, что я поменял начинку, а первый плейер не работал потому, что я ему не понравился. Я не исключаю этого. Только мне хочется обо всем этом поскорее забыть. Проигрыватель работает просто отменно. Я уже поставил стойку с дисками к нему поближе, потому что слушаю их почти что в режиме non-stop ©. И еще, на моей стойке появилась целая полка, отведенная для дисков МРЗ. Я понял, что мне не нравилось, когда я слушал их на компьютере. Это вовсе не бульканье, самым большим недостатком цифрового звука для меня был шум кулера. А теперь в дисках МРЗ я вижу только достоинства. Мне, например, очень нравится, что их не нужно менять так часто, так аудиодиски.



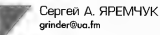






В процессе загрузки система выдает информацию о найденном оборудовании, сама находит и монтирует разделы жесткого диска. Новичкам советую просто внимательно запоминать названия устройств. После окончания процесса появляется приглашение для ввода логина и пароля. Руководствуясь подсказкой, вводим root и жмем на Enter вместо пароля. Все, загрузились. Для начала, чтобы знать, за что хвататься, идем в каталог /frenzy/doc и читаем имеющиеся там документы. Для этой цели можно воспользоваться парочкой **cat less**, редакторами **vi** и **nano**, вызвать Midnight Commander (введя та) или еще один файловый менеджер подобного вида — Demos Commander, или deco (по умолчанию меню в нем не на русском, зайдите в F9 > Option-Language и выберите русский). Правда, поначалу я не понимал, зачем мне два почти идентичных файловых менеджера, да и красный цвет deco надоел быстро, зато в нем понравился режим просмотра текстовых файлов — как обычно, через клавишу *F3*, повторное же нажатие на нее приводит не к выходу из программы просмотра, а к переводу русской кодировки в латиницу. Но это еще не все — по *F9* можно изменять кодировки по кругу, подбирая нужную, что, согласитесь, очень полезная фича, при нашем-то бардаке с кодировками.

Но я немного отвлекся. В каталоге дос находим: frenzy.txt — краткая характеристи-



Нынешний год можно по праву назвать годом расцвета Live-CD дистрибутивов — каких только проектов не появилось за это время! Надо сказать, очень удобная штука. Пользователю, желающему разобраться с новой системой, незачем на первых порах возиться с установкой, опытному же пользователю такой дистрибутив позволяет использовать любимые приложения на компьютере с другой системой. И я уже не говорю о том, сколько раз меня выручал Blin при спасательных работах (см. статьи «Блины со сметаной», МК, №23 (246), «Пингвинья Масленица», МК, №40 (263)). В общем, идея жива и востребована, вот только на пингвинах свет клином не сошелся: есть еще и \*BSDсистемы, пользователям которых тоже хочется иметь такую полезную в хозяйстве вещь. А раз есть спрос, появляется и предложение.

ка и пожелание удачи в работе с frenzy (спасибо), contact.txt — контактная информация, software.txt — кратко о программах, входящих в состав дистрибутива (еще одно описание МОЖНО НОЙТИ В /frenzy/frenzy\_pkg.txt), howto.txt ответы на вопросы по использованию frenzy. Идем далее. В каталоге /frenzy/devel обнаруживаем сборочные скрипты, позволяющие собрать свой frenzy из FreeBSD 4.8-4.9. Так что если кому-то чего-то не хватает, не нужно ругать разработчиков, просто возьмите и сделайте себе как вам угодно.

В каталоге / mnt обнаружились некоторые Примонтированные разделы, которые прогромма нашла на жестком диске. Надо сказать, запустив frenzy (или «акутян» — если не переключать раскладку 🖾 на нескольких компьютерах, я заметил, что с первичными разделами проблем нет, а вот на расширенном скрипт находит далеко не все разделы. Поддерживаются файловые системы UFS. FAT16/32, NTFS, ext2fs (я подозреваю, что и ехt3 тоже входит в их число); у меня программа нашла разделы, отформатированные под ReiserFS и XFS, и даже сообразила, что это что-то из миро Linux, но примонтировать их не смогла. В общем, к моему великому сожалению, универсального дистрибутива на все случаи жизни не получилось: Frenzy полностью не заменит мне Вlin, так что придется таскать два дистрибутива. Но это так, лирика, а не критика. Если имеется своп-раздел, созданный под FreeBSD, то при установке он будет найден и автоматически смонтирован. Можно при помощи скрипта **makeswap** (все скрипты лежат в /frenzy/scripts), работающего, КОК И ВСЕ ОСТОЛЬНЫЕ, В ПОНЯТНОМ ЛИСЛОГОВОМ режиме, создать и подключить файл подкачки. Имеются также скрипты для настройки сетевой карты (lan-config); инициализировать RadioEthernet-устройство можно при помощи скриптов wlan\_config и wlan\_init, для модемного соединения имеются два скрипта рррconfig (терминальная авторизация) и ppp/diаl-рар (РАР, СНАР). Для того чтобы каждый раз не повторять все настройки, наново воспользуйтесь парой скриптов backup/restore. Первый создаст архив, содержащий катало-ГИ /etc, /root, /usr/local/etc, /var/drweb, ПОСЛЕ ЧЕго скопирует его на предварительно вставленную дискету; второй скопирует с дискеты все записанные туда файлы (если дискету вставить при загрузке, это произойдет автоматически). Главное, дистрибутив русифицирован, как говорится, из коробки, и никаких действий по доводке производить не придется. Сразу отвечу на вопрос, который часто мне задается в письмах: как примонтировать во фрю FATраздел, чтобы были видны русские буквы. Вот CTDOKO V3 /etc/fstab frenzy:

/dev/ad0s5 /mnt/dos.ext.1 msdos ro, -Lru RU.KOI8-R.-Wkoi2dos 0 0



Как видите, раздел по умолчанию монтируется в режиме «только чтение», но при необходимости его всегда можно перемонтировать с возможностью записи.

Консоль, конечно, это хорошо, но особенно радует заявленное присутствие *XFree86* версии 4.3.0 с поддержкой ТТГ-шрифтов. Смотрим. Команда для запуска, старая как Unix, — **start**x, правда, разработчики пишут, что по дефолту монитор должен поддерживать режим 1024×768/16 bit/75 Hz, иначе могут быть проблемы с запуском, и придется немного подправить скрипты или файл XF86Config. Не знаю, с такими проблемами не сталкивался, если не считать случая с одной попате-видеокартой Radeon 7000, которую, впрочем, нельзя было заставить роботать и раньше ни под каким Xfree — зато аналогичная карта от Saphire пошла на ура. Мышь также конфигурируется автоматически и без проблем (только touchpad на клик не реагировал). Для конфигурации вызывается скрипт /frenzy/scripts/x11-detect/detect.sh, который при первом запуске (т.е. когда X-Window еще не сконфигурирован) в свою очередь прихватывоет другой скрипт — /frenzy/ scripts/x11-detect/X-autodetect.pl. В результате его

работы образуется конфигурационный файл XF86Config и стартует X-Window с оконным менеджером fluxbox 0.1.14. Все просто и без излишеств. По щелчку правой кнопкой вызывается меню, в котором можно выбрать необходимое приложение. Хоть утилит заявлено не то чтобы очень много, но мне понравился их состав:

Coom-grafic

✓ так, кроме упомянутых выше файловых менеджеров имеется MToolsFM 1.9.3, предназначенный для работы с DOS-дискетами без монтирования;

✓ полный набор архиваторов на все случаи жизни (cabextract, rar, unace, unarj, un-Іхх, unzip, zip). Из текстовых редокторов дополнительно доступны Gnotepad, Joe и BIEW (hex-редактор и дизассемблер);

✓ утилиты для работы в Интернет: webбраузеры Opera, Lynx, Links; почтовики Sylpheed-claws, mutt, ICQ и чат — Center-ICQ, Licq и Xchat; также утилиты для закачки файлов wget и curl;

 ✓ системные утилиты представлены большим набаром приложений: для оценки производительности компьютера — bytebench, ubench, для проверки различных составляющих системы — cpuburn, memtest, pciutils, crashme, ree, для мониторинга системы gkrellm, для определения и восстановления разделов жесткого диска, отформатированных под разные файловые системы, — disktype, fatback, ffsrecov, apart, task, testdisk, lin-

✓ сетевые утилиты: работа в сети Windows (LinNeighborhood, jags, nat, nbtscan), сканеры портов (gps, strobe), удаленное управ-

ление (rdesktop и tightvnc), DNS-утилиты (dlint, dnrd, dnstop, dnstracer), ICMP-утилиты (icmpinfo, icmpquery) и еще куча вспомогательных утилит для анализа работы сети, расчетов полсетей и сетевых масок:



✓ безопасность — здесь вообще солидный наборчик на все случаи: антивирус drweb; анализаторы системы на наличие вложений и проверка безопасности chkrootkit и сорь; криптография и утилиты работы с паролями ард, gnupg с дра, дразтап; взломщики паролей john, lOphtcrack, pwl9x; пакетные снифферы angst, echolot, ethereal, etterсар, sniffit, radiusniff, sniff; сканеры безопасности и утилиты обнаружения атак dsniff, nessus, nmap, snort, anrang, authforce, whisker, subweb и fragrouter;

✓ просто приятные программы: для просмотра графических изображений — **gqview**, полный комплект для прослушивания аудио xmms, mpg123, mp3blaster, fmio, mikmod и aumix-gtk, наконец, перевести дух в перерыве можно за игрой в gtk-balls.

И это далеко не все приложения. Отрадно, что в отличие от большинства подобных дистрибутивов, оставлены справочные manстраницы, что помогает в освоении незнакомых утилит. С настройкой звуковой карты тоже не пришлось возиться (АС97) — запустил xmms, указал на каталог с музыкой, и уже как-то веселей сразу стало работать под звуки Rammstein. Хотя, как видите, набор приложений скорее сисадминовский, чем пользовательский. Из общих пожеланий автору проекта: во-первых, сделать английскую версию дистрибутива, ведь наверняка о нем скоро узнают там за бугром, а они не привыкли возиться с кодировкоми; во-вторых, создать талисман проекта.

Frenzy на сайте назван не иначе как «портативный инструмент системного администратора». Согласен, мне подобные дистрибутивы не раз помогали разобраться в проблемах, происходящих в сети, а также в работе и настройке тех или иных сервисов, проверке сети на предмет security, особенно если все компьютеры в ней сплошь под управлением Windows, стандартными средствами которой довольно тяжело отследить все моменты. С другой стороны, хакерские дистрибутивы, подобные Frenzy, предоставляют довольно неплохие инструменты, помогающие изучить основы работы в Unix-системах, разобраться в работе и настройке тех или иных сетевых сервисов и основах сетевой безопасности, так что в свою очередь они будут полезны и новичкам. Во всяком случае, это востребован-



Camping

### HUHSBUH KA ABMONUNOME

Сергей ПАРИЖСКИЙ heel-adm@yandex.ru

В этой статье я хочу показать, как, используя демон cron и другие программы планирования расписаний в Linux, можно автоматизировать многие задачи системного администрирования и успешно поддерживать систему в работоспособном состоянии.

#### Демон сгоп

умаю, следует напомнить, что демон — это программа, которая запускается сценарием при загрузке Linux. В нашем случае это демон стоп, который запускается из /etc/rc.d/init.d. Программа crond выполняется в фоновом режиме и проверяет ряд файлов. Первый из них — crontab в каталоге /etc. Часть содержимого каталога /etc видна на рисунке 1, фрагмент файла crontab — на рисунке 2 (скоро он у вас будет выглядеть совсем иначе). Как видите, это список команд, выполняющихся ежечасно, ежедневно, еженедельно и ежемесячно. Команда стоп-100р — сценарий оболочки; он выполняет поиск в каталоге /etc/cron.d, а затем запускает назначенные задачи согласно содержимому файлов, найденных в подкаталогах Monthly, Weekly, Daily и Hourly каталога /etc/cron.d. Действительный сценарий оболочки находится в подкаталоre lib каталога /etc/cron.d.

Чтобы не быть голословным, советую взглянуть на файл 50update-lacatedb в каталоге Daily, который связан со сценарием оболочки update-locatedb в каталоге /etc/ cron.d/lib. Этот сценарий оболочки, в соответствии с ранее приведенной записью Daily файла /etc/crontab, ежедневно в 5:50 утра создает новую базу данных locate (рис. 3).

update the file name database proc fant /var/tmp /var/spool des net auto and/tarblace updatesh prunapatha="#DMIT" netuser=nobody 2) /dev/mull

epegnnamumu Haul Bugartis

в каталоге /var/spool/cron. Эти файлы создаются командой crontab, находятся в каталоге /usr/bin и используются поль-

зователями для создания расписаний выполнения их собственных регулярных задач (это нам и нужно ☺).

Файл /etc/crontab предназначен для поддержки расписания регулярных общественных задач. Однако Linux позволяет пользавателям создавать собственные расписания cron. Положим, будучи гоот-оператором, вы хотите предоставить пользователям возможность применить команду crontab для создания личных файлов cron в каталоге /etc/cron.deny. Для этого в файле /etc/cron.allow введите имя root-оператора, корневой каталог и имена любых пользователей, которым хотите предоставить доступ к демону cron. Поскольку ни один из этих файлов по

умолчанию не устанавливается при инсталляции Linux (по крайней мере в Alt-Linux и OpenLinux дела обстоят именно так), все пользователи имеют личный доступ к личным файлам cron. Вы можете лично создать файлы для пользователей с помощью команды **crontab**, а можете предоставить им проделать это самостоятельно. Всегда используйте опцию командной строки -u команды crontab. Если запус-

тить команду crontab при работе root (после выполнения команды ви) и не использовать эту опцию, появится сообшение об ошибке!

Формат записи файла crontab подробно описан в разделе 5 manual'o, вызывающегося комондой man 5 crontab. Приведу несколько примеров. В общем случае запись файла crontab содержит следующие поля:

минуты час день\_месяца месяц день\_недели команда Обычно записи розделяются пробелом, но cron-записи в файле /etc/crontab должны содержать имя пользователя, вставленное между полями дня недели и команды. Поле имени пользователя не требуется для записей личного файла crontab.

Например, если Linux запускается на портативном компьютере, но оказывается, что системное время Linux сбивается после выхода портативного компьютера из режима экономии питания, отредактируйте файл /etc/crontab и вставьте

> Linux на основе значений аппаратного таймера компьютера. Для этого в записях crontab используйте следующую команду: hwcolock: \* \* \* \* root/sbin/hwclock -hctosys

Еще одна запись может использоваться для создания базы данных команды whatis. Например, если вы уверены, что будете присутствовать в системе в 20:00, назначьте выполнение команды makewhatis на это время следующим образом: 30 2 \* \* \* root /usr/sbin/makewhatis

Все это делается из-под гоот, но пользователи с обычными правами тоже могут этим пользоваться. Например, можно





Рис.2



Кок видите, этот сценарий выполняет команду updatedb для создания базы данных *locate*. Кроме того, команда cron ищет личные файлы crontab с именами пользователей команду для ежеминутного обновления системного времени

MOM

заставить Linux сообщать время каждые 20 минут. Для этого вначале надо вызвать команду crontab с опцией -e, а затем добавить следующую запись:

0,15,30,45 \* \* \* \* /usr/local/bin/saytime %

Если вы хотите кого-то достать, можно устроить так, чтобы время показывалось каждую минуту. Для этого запишите: \* \* \* \* \* /usr/local/bin/saytime %

Это хороший метод вымогательства пароля у root ©.

Еще один веселый пример — выведение сообщения в заланное время:

\* 22 \* \* 1-4 /usr/bin/wall 'Please halt, else: format C: ' %

Действия скрипта предельно ясны — каждый день в десять часов вечера появляется сообщение, которое угрожает отформатировать диск С, если немедленно не будет выключен компьютер. Примеров можно привести кучу, но незачем главное, чтобы вы поняли сам принцип написания заданий. Если вам сложно работать с crontab, ничего страшного, есть еще один стандартный аналог этой замечательной программы, который далеко не беднее, а может, даже богаче (это уже вам решать) по функциональности — atrun.

#### Sough atrus

Демон стоп удобен для составления расписаний регулярно выполняющихся прогромм или для выполнения регулярных задач, команда же  $\mathtt{at}$  — для выполнения одноразовых задач или задач напоминания. Хотя после установки Linux автоматически настраивается для обработки запросов расписания ат-пользователя, не мешало бы знать, как управлять функ-

Команда at зависит от команды cron: последняя запускает команду atrun, находящуюся в каталоге /usr/sbin, ежеминутно, пока система функционирует. Команда atrun в свою очередь ищет в каталоге /var/spool/atjobs задачи, подлежащие выполнению.

Чтобы создать команду at, просто напишите слово at, а за ним — время выполнения. После нажатия Enter появляется приглашение at». После этого можно ввести команду и опять нажать Enter. Для завершения ввода команд используется комбинация Ctrl+D. После этого команда at сообщит номер задания, дату и время выполнения команды.

По умолчанию после установки Linux любой пользователь в системе может применять команду аt. Существует четыре способа управления.

1) Отыщите файл at.deny в каталоге /etc. Этот файл представляет собой список пользователей Linux, включая демоны или другие процессы, которые не могут использовать at по соображениям безопасности. Чтобы блокировать кому-то доступ к этой команде, просто поместите имя этого пользователя в at.deny.

2) Если вы хотите, чтобы никто в системе не мог использовать команду at, создайте пустой at.allow или удалите файл at.deny из каталога /etc.

3) Если нужно разрешить использовать команду at только определенным пользователям, создайте файл at.allow в каталоге /etc и поместите в него имена этих пользователей. Если файлы at.allow и at.deny удалены из каталога /etc, команду at имеет право использовать только root.

4) Ноконец, с помощью команды atq root может вывести список всех назначенных заданий at и, если таковых много, их можно удалить с помощью команды atrm. Например, atrm 13 удалит задание номер 13 (админы нынче суеверны ©) какое задание скрывается под этим номером, можно узнать при помощи команды atq.

#### 311.12

Надеюсь, моя статья поможет вам приобрести важные навыки, которые необходимы всем системным администраторам, как-то: умение планировать и автоматически запускать сложные задачи в любое заданное время. В этом заключается один из секретов успешной работы системного администратора: вначале потратить некоторое время на выработку общего подхода, на выбор инструмента для поддержания системы, который может использоваться снова и снова.

# РІДИННО-КРИСТАЛЕВІ МОНІТОРИ ViewSonic Р О З М А І Т Т Я МОДЕЛЕЙ **ViewSonic**

*МІЛІСЕКУНД* Настільки короткий час реагування - це новий еталон швидкості Адже, чим меньша ця величина, тим кращ



широкий модельный ряд рідинно-кристалевих моніторів В цих моніторах тілені найновіші розробки в галузі вауальних технопогій для задової

www.viewsenic.rn



#### Вычислипельные возмежности систем

родолжим наше сравнение СКМ (систем компьютерной математики) Maple 9 и Mathematica 5. Эта статья будет посвящена сопоставлению вычислительных и отчасти учебных и прикладных возможностей систем. Сразу оговоримся, что речь пойдет только о базовых поставках пакетов, поскольку функциональность обеих СКМ можно значительно расширить. Чтобы в этом убедиться, достаточно посетить web-узлы систем и просмотреть обширные списки предлагаемых пакетов расширений. Многие из них доступны для свободного распространения, но имеются и профессиональные коммерческие продукты.

#### Поимекаемые BEMBETINUBAPAPA MAKABUTERA

Несмотря на близость функциональных возможностей двух систем, разработчики применяют в них различные вычислительные технологии. Так, некоторые функции Maple, начиная с шестой версии, включают высокоэффективные алгоритмы NAG (Numerical Algorithms **Group**) — ведущего мирового лидера по поставке алгоритмов и программных решений для научного ПО и визуализации данных. В девятой версии Maple это сотрудничество получило дальнейшее продолжение. Значительная часть высокоэффективных алгоритмов системы была создана при участии группы NAG, асобенно операторов линейной алгебры, требующих больших затрат ресурсов и машинного времени. Другим важным новшеством стало применение библиотеки GMP (GNU Multiple Precision) для арифметики высокой точности. Библиотека GMP включает эффективные алгоритмы для арифметических операций с числами различного представления (целыми, рациональными, с плавающей точкой), которые выполняются быстрее, чем в предыдущих версиях, и требуют меньших ресурсов.

Mathematica 5, в свою очередь, реализует новейшие инновационные технологии, важнейшие из которых мы кратко опишем. Весьма существенной среди новых подходов является такая возможность системы, как автоматический выбор алгоритма решения задачи. Например, если пользователю необходимо численно решить дифференциальное уравнение (команда NDSolve), право выбора наиболее подходящего алгоритма можно вполне доверить программе. Mathematica не только определит лучший (в смысле сходимости, точности и т.п.) алгоритм для данного класса уравнения, но и заменит его на другой в процессе вычисления, если какие-либо параметры промежуточных вычислений окажутся неудовлетворительными. Кроме того, анализируя входные данные реКонстантин НОСОВ

Окончание, начало см. в МК, №48 (271)

шения, система посторается выдать конечный результат в наиболее адекватной форме (символьной, точной или при-

Для работы с арифметикой высокой

точности в Mathematica применяется технология giga Numerics, созданная специалистами Wolfram Research. Функции системы для работы с численными операциями используют адаптивный контроль точности, в соответствии с которым точность вычислений не фиксируется на протяжении выполнения алгоритма, а при необходимости регулируется. Это позволяет избежать многих известных отрицательных вычислительных эффектов (например, достижение машинного нуля), присущих приложениям, основанным на общих языках программирования, а также многим вычислительным системам. К другим ключевым возможностям технологии gigaNumerics относятся прекомпиляция (позволяет ускорить вычисления), использование упакованных массивов Packed Arrays (компактность хранения достигается благодаря специальному формату), оптимизация алгоритма под процессор (в том числе и 64-разрядный) и векторизация (возможность обработки массивов как единого целого, что позволяет применять высокоскоростные низкоуровневые процедуры доступа).

Говоря о вычислительных технологиях систем, особо обратим внимание читателя на то, что многие алгоритмы (как для символьных, так и численных вычислений) не имеют каких-либо программных ограничений на величину или точность выражений, с которыми они оперируют. Таким образом, все вычисления, — по крайней мере, теоретически в представляемых СКМ можно проводить точно (без округлений), что в некотором смысле уравнивает вычислительную математику с аналитической. Единственным реальным сдерживающим фактором при такого рода расчетах остаются аппаратные и временные ограничения.

#### Сосколько иллюствативных примеров

Мы говорили, что вычислительные возможности систем имеют немало общего. По сути, идентично выполняются основные операции анализа, алгебраические преобразования, обращения к функциям. Но все-таки здесь обнаруживаются небольшие отличия. Так, в Маthematica многие команды операций анализа имеют своего численного «двойника». Например, оператор интегрирования Integrate имеет «двойника» NIntegrate, который применяется для численного интегрирования. Такое разделение операций анализа на символьные и численные обеспечивает повышенный контроль над вычислениями.

В Maple для вычислений выражений реализован несколько иной подход. Операции анализа осуществляются с помощью единых операторов. Если же значение выражения необходимо получить в той или иной форме, для его вычисления используют специальную функцию, которая обычно начинается с префикса eval. Этот способ применяют для вычислений над полем комплексных чисел, булевских и матричных выражений, вычислений с плавающей точкой (с произвольной или машинной точностью). Такой механизм позволяет комбинировать различные вычислительные процедуры и проводить, например, алгебраические операции над комплексными массивами с заданной точностью.

Важное место в наборе функций каждой из систем занимают операции линейной алгебры. Так, Maple содержит два пакета (linalg и LinearAlgebra), посвященные данному типу вычислений. Оба пакета поддерживают близкие линейно-алгебраические функции (примерно по сотне команд, охватывающих такие действия, как вычисление определителей, обращение матриц, представления и разложения матриц в различных формах и другие), но сфера их применения различна. Пакет linalg более предпочтителен для использования в аналитических преобразованиях, в то время как LinearAlgebra снабжен высокоэффективными процедурами от группы NAG, предназначенными главным образом для быстрой обработки больших численных матриц. Кроме названных, среди алгебраических средств Maple имеется еще один пакет — VectorCalculus, который служит для выполнения операций векторных полей (с его помощью можно вычислять градиенты, роторы, лапласианы и другие операторы).

Mathematica имеет похожий набор инструментов, хотя конкретная организация алгебраических функций иная. Большинство алгебраических операций входят в ядро системы и вызываются без обращения к пакетам расширений. Во внешние расширения (а именно в пакет LinearAlgebra) входит относительно небольшое число функций, относящихся к операциям с матрицами (удаление/добавление блоков), ортогонализации Грамма-Шмидта, вычислениям с матрицами специальных видов и т.д. Аналогом пакета VectorCalculus в Mathematica является пакет расширений VectorAnalysis, который также предназначен для вычисления операторов вектор-

ных полей. Однако если VectorCalculus (в Maple) оперирует со встроенным типом rtable, позволяющим создавать массивы до 63 измерений, то размерность векторных полей в VectorAnalysis (Mathematica) ограничена всего тремя измерениями.

Cold-rackania

В целом обе СКМ поддерживают значительное (и, видимо, даже основное) количество функций, близких или идентичных по своим возможностям. Они охватывают такие важные разделы математики, как теория чисел, дифференциальные уравнения, непрерывные и дискретные интегральные преобразования, линейное программирование, теория групп, аппроксимация, теория алгебраических кривых, вариационное исчисление и другие. Кроме математических, имеются много функций из некоторых смежных областей - статистики и финансов. Но поскольку перечисление всех возможностей заняло бы слишком много места и потребовало углубления в некоторые специальные математические вопросы, мы поступим по-другому — обратимся к образовательным и прикладным возможностям систем, которые, безусловно, интересуют многих наших чи-

#### учерные средсшва n ubrkusahpie oqusemn

В прошлой части обзора мы отмечали, что разработчики рассматриваемых СКМ большое внимание уделяют образовательным возможностям пакетов. В этой области бесспорное первенство принадлежит Maple (в случае, если речь идет о базовой поставке). В состав версии 9 входит специальный учебный пакет Student, включающий три подпакета, предназначенных для обучения студентов начальных курсов основам таких дисциплин, как введение в высшую математику, анализ функций одной переменной и линейная алгебра. Функции этих подпакетов вызывают интерактивные репетиторы, которые в простой, наглядной форме проведут пользователя по основным операциям названных дисциплин. Даже не имея никаких представлений об этих предметах, Вы легко сможете освоить базовые операции анализа и линейной алгебры. Например, функция Eigenvalues-Tutor наглядно продемонстрирует на экране все этапы вычисления собственных



Рис. 1

чисел матрицы (рис. 1), после чего решить очередную контрольную по алгебре для Вас будет парой пустяков ©. Маthematica, увы, подобных средств в своем распоряжении не имеет.

Оба пакета обладают достаточно мощными инструментами для широкого применения в прикладных областях. Начнем с Maple. Физики и химики могут воспользоваться пакетом ScientificCanstants, предоставляющим доступ практически ко всем важнейшим физическим постоянным - от скорости света до характеристик элементарных частиц. С его помощью легко получить исчерпывающую информацию обо всех элементах периодической системы и их изотопах. А для перевода одних единиц измерения в другие можно воспользоваться пакетом **Units**, который в версии 9 приобрел графический интерфейс, позволяющий конвертировать величины без ручного введения кода.

Mathematica также может быть с успехом использована прикладниками. Пакет ChemicalElements в качестве справочника пригодится химикам: кроме атомных характеристик элементов с его помощью можно узнать их важнейшие физические свойства, например, температуру точки кипения/замерзания и даже распространенность элемента в солнечной системе, земной коре и океанах. Другой пакет — PhysicalConstants — незаменим при физических расчетах. Он содержит важнейшие физические константы, среди которых немало оригинальных (например, возраст Вселенной в секундах 😊). Географы также не были обойденны вниманием разработчиков Mathematіса. Система включает несколько пакетов для работы с геодезическими и географическими данными. CityData coдержит информацию о геодезических координатах крупнейших городов мира и позволяет поддерживать пользовательскую базу данных с информацией о городах. Другой пакет WorldPlot позволяет строить географические карты (рис. 2). Еще одной особенностью Mathematica, отсутствующей в Maple, является богатый набор функций для

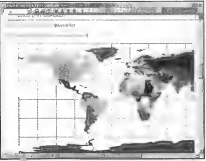


Рис.2

работы с цифровым звуком в пакете Audio. С его помощью можно обрабатывать файлы в формате цифрового звука и генерировать звуковые сигналы сложных волновых форм.

Подытоживая сегодняшний материал, можно сделать вывод, что в области вычислительных возможностей описываемые системы достаточно близки. Более глубокие отличия проявляются в дополнительных функциях, на что необходимо обращать внимание пользователям.

GRAPHICS BY CERTIFIED KCALIBUR Radeon 9800PRO 128 TV НОВОЮ СИСТЕМОЮ ОХОЛОДЖЕННЯ (ICeQ Gallone 9200 125 VIVO Mod: L78-17, ATI Radeon 9200 250MHz, 128Mb DDR 400MHz 128bit. AGP 8x. CRT/DVI/VIVO DirectX 8 1 (DX9 compatible) ladeon 9600 128 TV Mod: R3K-11/15 ATI Haileon 9**600** 325MHz, 128Mb DDR 400MHz 128bit, AGP 8x CRT/ TV/DVI-I. DVI to CRTDongle for 2nd CRT: DirectX9.0 P HOLE OF BERTHARD FOR IN SECTION Mod ICE98P-1H-ZAM, ATI 9800PRO 380MHz 128Mb DDR 675MHz 256bit. AGP 8x CRT/TV/DVI-I; DVI to CRT Dongle for 2nd CRT, DirectX 9.0, K-TRADE

## Hececcep cememaka

#### E-mail Encoder 1.1

Разработчик: Blackman (http://www. blackman2003.narod.ru)

**Статус:** freeware OC: Windows 9x-XP

Интерфейс: английский, русский Размер дистрибутива: 76 Кб

олучив одно-единственное письмо от анонимного отправителя, возможно, вы просто о нем забудете. Но когда писем от таинственных незнакомцев становится все больше с каждым днем, можно констатировать одно — вы пополнили своей персоной многомиллионные ряды получателей спама. Как правило, причина того, что электронный ящик был «засвечен» в Сети, простая неосторожность серфера, оставившего свой электронный адрес на одном из посещенных сайтов, хоть, впрочем, вариантов много. Но и методов борьбы со спамом также немало. Довольно простое решение проблемы предлагают разработчики утилиты Еmail Encoder, которая позволяет кодировать почтовый адрес по технологии stealth, защищая его тем самым от тысяч спамерских роботов, собирающих е-mail адреса. Утилита позволяет зашифровывать адрес следующими мето-

✓ в виде кодов вводимых символов; ✓ с помощью JavaScript (простой метод);

дами:

✓ с помощью усложненного метода Java Script; при этом ссылка на одрес не активизируется даже при трассировке скрипта роботом-пауком и срабатывает лишь при обработке события OnClick (рис. 1):



Рис. 1

✓ результаты работы выбранного метода можно скопировать в приложение или сохранить в виде текстового или НТМІ-файла.

Небольшой размер программы, многоплатформенность (DOS&Windows) и абсолютная бесплатность — все это достаточно весомые аргументы в пользу нашего выбора. Загрузить E-mail Encoder MOXHO C http://www.blackman2003.narod.ru/ beell.zip.

Сергей УВАРОВ sergei\_uvarav@mail.ru

Продолжение, начало в МК № 48 (271)

#### All in Bne secretmaker 3.7.4

Разработчик: http://www.secretmaker.org Статус: freeware OC: Windows 9x-XP Интерфейс: английский Размер дистрибутива: 771 Кб

Чтобы сделать серфинг в Сети более комфортным, не так уж много и нужно. Достаточно обзавестись правильной утилитой. То есть способной блокировать нежелательную рекламу, баннеры, спам и прочие прелести. Одной из такой утилит является All in One secretmaker. Программа позволяет выставить защиту против спама и различных червей (worms). блокировать баннеры и рор-ир окна, удалять куки (cookies) и держать в защите персональную информацию пользователя при работе в Интернете, а также прибивать временные файлы Windows MS Office и Internet Explorer. Включение/отключение требуемых функций (рис. 2) проис-



Рис.2

ходит в один клик. Несмотря на полностью автоматический режим работы, некоторые компоненты позволяют изменять определенные параметры.

Многие подобные утилиты распространяются на условиях adware или shareware. All in One secretmaker, в отличие от себе подобных, полностью бесплатна, не содержит рекламных баннеров и не требует дополнительной регистрации. А скачать ее можно со странички http://www.secretmaker.org/downloads/ default.html.

#### SMS-ka 2.01

Разработчик: Fantom (http://www. Статус: freeware OC: Windows 9x-XP Интерфейс: английский, русский

Размер дистрибутива: 473 Кб Отправка SMS-сообщений сегодня стала таким же обыденным делом, как отправка письма по электронной почте. А что делать тем пользователям, кто не имеет мобильника (всякое возможно), а отправить SMS желает. Один из

вариантов решения проблемы — использовать для этих целей SMS-ку! Эта утилита позволяет посылать SMS-сообщения, почту не только на мобильник, но и на ICQ- и email-адрес (рис. 3). Конеч-

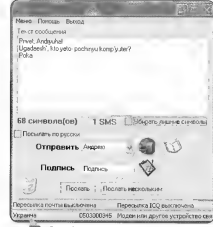


Рис.3

но, это все можно сделать и в Сети, на определенных сайтах, но при этом часто приходится платить денежки ®. SMSка же работает бесплатно. Подключение, отправку и отключение от сети Интернет программа берет на себя. Утилита располагает довольно большой базой операторов не только по России и Украине, но и по всякому разному © зарубежью. Если же вашего оператора в списке нет, при минимальном знании HTML добавить его не составит труда.

Чем еще привлекателен сей продукт? SMS-ка может отправлять сообщение сразу нескольким абонентам, позволяет добавить подпись к сообщению, даже если такая опция не поддерживается оператором получателя. Все сообщения после ввода переводятся на транслит, действует функция автоответа на сообщения (для ICQ-сообщений), а отправляться они могут не только через указанный SMTP-сервер, но также через службу ICQ. Замечу, очень удобно.

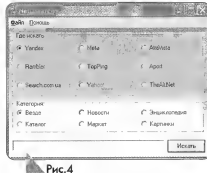
Об иных достоинствах утилиты позволю себе умолчать, предоставив читателям радость самим терзать программу. Скачать ее можно с http://www.gizn. net/Sms-ka/soft/sms-ka.zip.

#### NetOSearch 1.3.1

Разработчик: Олег Данилюк (http:// danilyuk.boom.ru/netosearch) Статус: freeware OC: Windows 9x-XP Интерфейс: английский, русский Размер дистрибутива: 171 Кб

Поиск информации в Интернете обычное дело. Каждый пользователь обращается к своим любимым поисковым

системам, хотя и понимает, что информация, показанная в одном поисковике, скорее всего не появится в ответ на тот же запрос в другом, и наоборот. Загружать каждый поисковик, набирать всякий раз одно и то же, ждать... Нельзя ли централизовать эту процедуру? Возможно, для этого давно придуман специальный софт. Например, программа Net OSearch (рис. 4). Она умеет использовать наиболее популярные среди наших поль-



зователей поисковые системы — Yandex. Rambler, Search.com.ua, Meta, TopPing, Yahoo!, AltaVista, TheAll.Net. Для поиска в Сети достаточно указать поисковик, выбрать интересующую категорию и сделать запрос. Результаты запроса выводятся в окне браузера, причем можно указать программе, какой из браузеров использовать — Internet Explorer, Opera, использующийся по умолчанию, или самому указать путь к браузеру.

Утилита имеет русский и английский языки интерфейса, не требует установки, результаты запросов пользователя по желанию записываются в log-файл.

#### Scorts Coether 0.5.67

Разработчик: Google (http://www. google.com) Статус: freeware OC: Windows 9x-XP Интерфейс: английский Размер дистрибутива: 413 Кб

Уважаемый читатель наверняка пользуется услугами довольно известного и полезного поисковика Google. Google Deskbar — это специальная утилита, которая встраивается в панель задач Windows и позволяет работать с поисковиком напрямую, не открывая даже браузер! Достаточно в поле запроса указать тему поиска и запустить процесс (рис. 5). Возможности утилиты довольно широки; поиск ве-

Рис.5

дется не только через основной адрес http://www.google.com, но и через любой региональный адрес, коих не один десяток. Возможен обычный поиск, поиск новостей, картинок, товаров через систему Froogle, а также поиск на конкретных сайтах, таких KCIK http://www.softodrom.ru, http://www.download. ги (если нужно искать программу).

Результаты поиска выводятся в небольшом окне; выбранные позиции можно сразу открывать в окне браузера. Для более удобной работы с программой предусмотрены «горячие клавиши», работающие из-под любого приложения.

Скачать Google Deskbar можно со страницы http://taolbar.google.com/deskbar.

#### Alto Filo Server 1.50

Разработчик: Massimo Melina (http:// www.rejetto.com/hfs)

Ctatyc: freeware OC: Windows 9x-XP

Интерфейс: английский Размер дистрибутива: 378 Кб

Утилита Http File Server поможет поль-

зователю быстро передать другу любой файл со своего компьютера. Работа программы проста: перетаскиваете в окно программы те файлы/папки, которые хотите передать собеседнику (рис. 6), по-



Рис.6

сле чего сообщаете ему свой текущий ІР-адрес. Пользователь на другом конце сети 🖾 запускает браузер и вместо адреса указывает ваш ІР-адрес, после загрузки которого он видит список всех доступных для скачивания данных. А дальше — дело техники... Утилита имеет большое количество возможностей, касающихся ограничения доступа к файлам, времени доступности данных в Сети, возможности работы сразу нескольких пользователей (для Windows 2000/XP).

Загрузить ее можно с http://www.uniroma1. com/rejetto/sw/hfs.zip.

#### Slivented 2

Разработчик: Tenebril (http://www. tenebril.com) Статус: freeware OC: Windows 9x-XP

Интерфейс: английский Размер дистрибутива: 2.02 Мб

Работая в Интернете, мало-помалу начинаешь понимать, что неплохо бы иметь пару прогромм, совмещающих в себе возможности нескольких десятков порядком надоевших утилит. В качестве альтернативы установленному софту предлагаю попробовать в действии программу Slighshot, которая включает в себя ряд довольно полезных модулей для работы в Интернете. В основном они предназначены для более эффективной закачки файлов и комфортного серфинга. Итак, по списку идут:

✓ Download Manager — может служить альтернативой стандартному менеджеру Internet Explorer'a; позволяет вести многопоточную зокачку файлов, использовать «зеркальные» сайты для ускорения передачи, приостанавливать процесс на время, работать в режиме мастера;

✓ Download Explorer — работает в связке с Download Manager'ом и позволяет просматривать содержимое zipфайлов, а также из своего окна запускать ехе-файлы. Пользователь может до-

бавлять заметки для скачанных файлов для упрощения дальнейшей работы с ними. При этом, устанавливая скачанную программу, утилита добавляет вновь созданную папку в список, чтобы пользователь мог так же просто работать с ней (копировать, деинсталлировать);

✓ Check for updates — компонент для фанатов даунлода. Достаточно раз указать программе ссылку на интересующую программу/файл, чтобы утилита самостоятельно просматривала имеющиеся в списке сайты на предмет обновлений и оповещала пользователя сигналом;

√ Scheduler — как ясно из названия, предназначен для установки запланированных закачек, имеет возможность импорта/экспорта списка закачиваемых файлов;

✓ Internet Search — поиск информащии в Сети. Просто и понятно ©;

✓ Network Usage — отображает диаграмму, показывающую текущее использование трафика, позволяет также ограничивать текущую скорость работы в Сети.

Заодно пользователю предоставляется возможность создавать список часто используемых сайтов, расшаривать свои папки и файлы для удаленных пользователей, разграничивая доступ в зависимости от степени доверия к ним так, чтобы одни могли только читать ваши данные, другие же еще и записывать что-либо в расшаренные вами папки.

Загрузить Slingshot можно с http://www. tenebril.com/pub/bin/slingshot-install.exe.

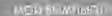
#### The Box 1.07

Разработчик: AV(T) (http://www.avtlab.ru) Статус: freeware OC: Windows 9x-XP Интерфейс: русский Размер дистрибутива: 426 Кб

Еще одним многофункциональным помощником для пользователя, тратящего массу времени на общение в Сети и чтение почты и новостей, может стать небольшая утилита The Bee, призванная намного уменьшить как временные, так и материальные затраты сетемана. Используя «пчелку» (the bee в переводе с англ. — пчела), пользователь сможет объединить в одной программе ICQ-клиент, почтовую программу, newsreader и утилиту для отправки SMS-сообщений с почтового ящика на сотовые телефоны. Программа позволяет вести коллекции любимых сайтов и подшивки писем, полученных как самой программой, так и путем импорта из The Bat!, Outlook Express и прочих почтовых программ. Работа с почтой предусматривает проверку неограниченного количества аккаунтов, поддерживает протокол ІМАР, позволяющий предварительно загружать сначала заголовки писем, а лишь после — выбранные сообщения, включая вложения. Работа с Аськой имеет аналогичные возможности. Есть также встроенная адресная книга.

Программа не требует инсталляции, не «сорит» в реестре и временных папках Windows. Что, естественно, позволяет ее запускать хоть с обычной дискеты в любом месте: интернет-кафе, на работе, у друзей.

Скачать The Bee можно с http://www. avtlab,ru/thebee.zip.



На страницах МК мы уже не раз упоминали об этом инструменте для решения физики в трехмерных сценох. Ему даже было посвящена целая статья, в которой мы постарались россказать о том, как работает этот модуль (см. статью «Максимальный 3D MAX» в МК, №41 (160)). Однако с тех пор прошло много времени, в течение которого программисты Discreet усовершенствоволи данный инструмент. Результотом их работы стало обновленная версия Reactor 2, интегрированная в шестой региз 3ch тох

в шестой релиз 3ds mox. Несколько слов относительно возможностей этого модуля. Чтобы понять, что озночает термин *«динамика в сцене»*, приведем такой пример. Допустим, вы захотели создать простую сцену, в которой мячик подает на пол. В реольной жизни этот мячик должен несколько раз подпрыгнуть, причем каждый последующий раз он подскочит на более низкую высоту. Если вы решите делать такую сцену при помощи ключевых кадров, вам придется потратить большое количество времени. Во-первых, необходимо точно угадоть временные промежутки между ключевыми кодроми, а во-вторых, потребуется подобрать положение мячика отнеобходимости. носительно пола в кождом ключевом кодре. Соглоситесь, задание не из легких! Заметьте, что сцена — очень просто, и объектов в ней только дво. Если же представить себе сцену, в которой таких мячиков с десяток, то создание анимации с рассто-

новкой ключевых кадров вручную окожется и вовсе непосильной задачей. Используя такой мощный инструмент, как Reoctor, эту сцену можно просчитать за пару секунд, причем все ключевые кодры будут создоны автоматически, практически без участия пользователя. Функциональные возможности Reactor'а довольно широки. Он может просчитывать трехмерную анимоцию соудорения тел, имитировать поведение мягких объектов (ткани, резины и т.д.), создавать жидкую поверхность, работать со сложными составными объектами и пр. Значение донного модуля в программе столь велико, что уже по умолчанию интерфейс 3ds mox 6 в левой части окна содержит вертикальную понель инструментов Reactor. Изменения, которые произошли в моду-

Изменения, которые произошли в модуле Reactor 2, прежде всего, косоются олгоритма просчета сцены. Просчет физики стал Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ blackmore\_s\_night@yahoo.com

Окончание, начало см. в МК, №46, 47, 49 (269, 270, 272)

зометно быстрее, а сам модуль работает стабильнее. Обновленная версия «Реактора» роботает с новыми типоми конструкций — Cooperative Constraints (рис. 1). Прежде чем мы займемся их перечислением, необходимо объяснить читателям, что такое

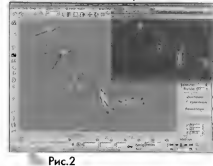
«конструкция». Как мы уже говорили выше, 3ds тах умеет просчитывать анимацию сложных составных объектов. Для того чтобы правильно отобразить анимацию двух (и более) связанных объектов, необходимо коким-то образом описать, кок эти объекты связаны между собой, иначе говоря, выбрать тип конструкции. Типы конструкций в Reactor'е могут быть са-

Рис. 1 мыми рознообразными: от соединения типа «дверные петли», до соединения, имитирующего врощение колес. Все конструкции делятся но две категории: Simple Constraints (простые конструкции) и Cooperative Constraints (составные конструкции). Отличаются они друг от друга тем, что во втором случое объектов должно быть минимум два, причем объекты Cooperative Constroints жестко связаны между собой. Конструкции, созданные по типу Simple Constraints, могут состоять и вовсе из одного объекта (например, тип конструкции Spring (пружина)). Для того чтобы воспользоваться какимлибо типом конструкции Cooperative Constraints, необходимо использовать вспомогательный объект Constraint Solver helper. В аценах с типом конструкций Simple Constraints применять этот вспомогательный объект нет

Ниже перечислены типы конструкций, которые включает в себя группа Cooperative Constroints.

✓ Rag Doll Constraints — данный тип конструкций позволяет поворачивоть и вращать тела на угол, не превышоющий задонное зночение. Примером может служить плечевой сустав руки (рис. 2).

У Hinge Constraints — донный тип конструкций позволяет осуществлять движения одного тела относительно другого вокруг заданной оси. Примером может служить локтевой сустав руки и коленю.



✓ Prismatic Constraints — донный тип конструкций позволяет производить поступательные движения, подобные тем, которые осуществляют роботы и другие мехонизмы. ✓ CarWheel Constraints — данный тип кон-

✓ CarWheel Constraints — данный тип конструкций был разроботон специально для симуляции поведения колес, прикрепленных к ходовой чости, шасси.

Для того чтобы просмотреть сцену в режиме real-time, необходимо использовать опцию Preview in Window (просмотр в оконном режиме). При этом появляется окно с логотипом Hovok, внутри которого будет аппаратно рендериться анимация сцены. Такоя опция позволяет провильно установить параметры онимации прежде, чем вы запустите финальный просчет сцены. Для того чтобы проиграть онимацию в окне, необходимо выбрать строчку Play/Pause вверху, в нисподающем окошке Simulatian. Здесь же можно указать прорисовку сетчотой оболочки для каждого объекта, по которой плогин просчитывает соудорения.

Новая версия «Реакторо» может хронить все донные относительно соударений всех твердых тел (rigid bodies) в процессе просчета. Это информация запоминается и может быть вызвана при помощи MAXSaript или сохранена в текстовом файле. Этот файл содержит данные о скорости движения тел, координатох точек соударений и пр. (рис. 3). Такая информация будет особенно полезна тем, кто сам зонимается нописанием скриптов.

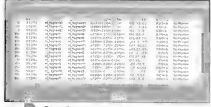


Рис.3

Вот и подошел к концу наш немного зотянувшийся (точнее, ростянувшийся ⊚) обзор 3ds тох 6. Новая версия прогроммы, безусловно, породовала новинками. О некоторых из них мы вом росскозали, остольные вам еще предстоит открыть самим. Ноиболее удачным из всех нововведений прогроммы можно считать фотореолистичный рендер Мелtal Ray. Впрочем, его появление было слегка запоздавшим, так кок необходимость в изменении механизмо визуализоции 3ds тох назрела давно. В целом, работа с покетом немного затрудняется из-за отсутствия привычной панели Тab Ponel, но, как мы уже писали, это проблема легко решается.

Чтобы вам легче было осваивать этот сложный и удивительно интересный мир 3D, от теории мы переходим к практике. В ближайших номерах МК стортует новый цикл, в котором мы с воми будем розбирать роботу в 3ds тах 6 но примерах. Не пропустите ©!

## Полезная софтинка. Выпуск 4

Cepгeй УВАРОВ sergei\_uvarov@mail.ru ssoftnews@mail.ru

Приветствую всех читателей! Нынешний выпуск «софтинки» посвящен софту, ориентированному как на обычных интернет-пользователей, так и на web-дизайнеров.

#### WehWasher 3.3 build 42

«пользе» спома, кажется, уже наслышаны все. И все-токи не все обращаются к услугам специольных утилит для отсево рекламы, вручную удаляя рекломный мусор из своих почтовых ящиков и без устали закрывая назойливые рор-ир окна. Последним, кстоти, посвящен специальный, многофункциональный рекломный интернетфильтр WebWasher, являющийся дополнительной надстройкой к броузером Internet Explorer, Netscape и Opera. Основное назначение утилиты — улучшение скорости роботы браузера, повышение безопасности при работе в Интернете блогодаря устоновке ограничений на загрузку не интересующих пользователя данных и фильтрации графической рекломы: в программу зашит солидный список стандартных форматов боннеров, которые можно к тому же изменять, удалять и дополнять новыми (рис. 1). WebWosher распознает баннеры или по размерам, или определяя значения грофических элементов при загрузке первых бойтов.

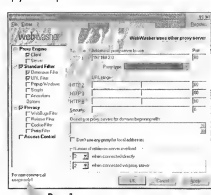


Рис.

Однако и это не все. WebWasher позволяет контролировоть зогрузку плагинов, опплетов, блокировоть рор-ир окна и скрипты, контролировать передачу серверам referrer-информации пользователя. Предусмотрена настройка прокси (овтомотическая и ручная), ведение протокола работы, обновление прогроммы через Интернет, отоброжение полной информации о текущем сеансе роботы и количестве отфильтровонных объектов.

Работоет утилита под управлением Windows 9x–XP (для Windows 2000/XP желательно наличие последних сервиспаков), имеет английский интерфейс,

размер дистрибутиво 1.04 Мб, sharewore. Адрес — http://www.webwasher.com/download/wash33.exe.

#### Flash Converter 2.0

Еще на одну неплохую утилиту натолкнула меня модам Производственноя Необходимость. Сегодня уже не в диковинку сетевая анимация, а также документация и пользовотельские туры в формате Flosh. Все бы ничего: качественное наполнение, небольшие размеры файлов... Единственный минус — чтобы просматривать swf-файлы, сохраненные на диски, приходится перетаскивать их в окно броузеро мышкой. С помощью утилиты Flosh Converter данная проблема исчезает: программа позволяет буквольно за два клика превратить swf-файл в исполняемый экзешник, либо вообще сделать но его основе скринсейвер. Указываем исходный файл и попку для получаемого файло и... смотрим но полученный результот - готовый файл открывается в новом окне, имеющем элементы видеоплейера (рис. 2).



Fuc.z Flash Convert

Flash Convert предлагоется за символическую © сумму в \$19.95, общается но английском, впрягается в Windows 9x-XP, размер дистрибутиво 1.82 Мб. Скачоть — http://www.flash2me.net/download/?file=flashconvert.

#### 30 Button Creator Gold 1.0

Ночинающие и проктикующие webдизайнеры, изощряющиеся в оформлении страниц, нередко брезгуют кнопками перехода между строницами, из-зо чего пришедшим на сайт посетителям их потуги кожутся довольно убогими. Попробуем изменить ситуоцию, и поможет

нам в этом утилита 3D Button Creator Gold, позволяющоя создавать трехмерные кнопки. Программа имеет простой интуитивный интерфейс; все изменения, происходящие в процессе создания кнопки, отображаются в реальном времени. Создание кнопки проходит в несколько этапов: выбор дизайна кнопки, устоновка цветовой палитры для фоно и текста либо установка фойло с текстурой в качестве фона, добавление световых эффектов, добавление самого текста кнопки и экспорт кнопки в один из трех форматов — .gif, .jpg, .bmp. Кождый из приведенных этапов может быть выполнен последовотельно либо в обратном порядке — суть процесса не меняется, причем экспорт результата возможен двух видов — кнопка сохраняется в обычном и нажотом состоянии (рис. 3). Перед экс-



Рис.3

портом можно проверить результат в режиме тестирования, а если таковой удовлетворяет ©, программа поможет установить кнопку, создав соответствующий тэг и сохранив его в виде HTML-файла или скопировав в буфер обмена.

Роботать с программой очень просто, создоние кнопок можно легко поставить но поток ©. Функционирует 3D Button Creotor Gold под Windows 9x—XP, имеет английский интерфейс, размер 1.01 Мб, trial. Дистрибутив доступен по адресу http://www.toolstransmission.com/3dbc/setup.exe.

#### Habop nanump qng web-quaaika

И в завершение нынешнего обзоро хочу предложить всем читателям, желающим сделать или уже создающим собственный сайт, небольшой сборник справочной информоции, касоющейся подбора оптимальных цветов для своего будущего виртуольного жилища. Как покозывает проктико, ситуоция, когда интересное наполнение сойто невозможно адеквотно воспринимоть из-за ужасной цветовой гоммы, довольно типична. Данный справочный файл призван помочь дизайнерам подоброть оптимальную цветовую гомму, предлагается множество разнооброзных палитр, разбитых но разделы по основному цвету палитры. Ночинающим web-дизайнерам рекомендуется качать без промедления, продвинутым — тоже, для ознакомления ©. Размер фойло — 712 Кб, русский интерфейс. Адрес http://yakushev.wallst.ru/programs/palet.zip.

A Creek Chearthan 1981

ведем простой пример. Например, нам

нужно прочитать список последних от-

крывавшихся файлов в «Ворде». Если

для зрячего это не проблема, и одним

щелчком мыши он добьется того, что

ему надо, то слепому нужно будет прой-

ти энное количество пунктов меню и

слушать ненужную но данный момент

информацию, пока он доберется до

этого самого списка файлов. Скрипты

облегчают выполнение зодачи. Можно

один раз написать несложный скрипт.

закрепить его за определенной горя-

чей клавишей и потом быстро получать

нужную информацию. И это только са-

мый элементорный пример, а ведь ино-

гда, чтобы прочитать одну циферку или

слово, приходится производить столь-

ко манипуляций, что моло не покажет-

СЯ, — ВОТ В ЭТИХ СЛУЧАЯХ И ПОМОГАЮТ

скрипты. Украинского синтезатора ре-

чи у этой программы поко нет, но один

пользовотель умудрился написать

скрипт, который на лету ток перера-

батывает текст и передает его русско-

му синтезатору, что складывается впе-

чатление, будто программа читает на

для слепых? Да, есть и такие. Напри-

мер, гонки, стрелялки, экономические

чи достоточно качественный, то русский

стратегии и т.д. Ну что, слабо?

А кок вом такое понятие, кок игры

украинском.

хочу рассказоть вам о НАС, а именно о СЛЕПЫХ и СЛАБОВИ-🤳 ДЯЩИХ пользователях компьютера, которых в мире, да и в нашей строне, к сожалению, не так уж и мало. Для начала довайте разберемся с вопросом, чем же компьютер помогает слепым? Во-первых, это радость от того, что мы, слепые и слобовидящие, тоже можем использовать компьютер, наряду с нормальными пользовотелями, хоть и не «во всей его красе», но все же... Во-вторых, это основной источник информации для этой категории людей, так как другие источники труднодоступны, и их очень мало. Книги и журналы, напечатонные шрифтом Брайля, которые раньше хоть как-то выпускались для слепых, теперь в Украине практически не издаются.

Для тех, кто не знает, шрифт Брайля — это рельефные отпечатки на бумаге в виде комбиноций из шести точек, которые потом считываются пальцами на ощупь. Ведь не секрет, что у слепых очень развит слух и чувствительность. А вот вам на рисунке 1 пример

слова, написанного шрифтом Брайля.

Как вы думаете, что оно значит? Ну, ко-

нечно же, «Мой компьютер» ©. Писать

слепые тоже могут, для этого использу-

ется специольноя доска с дырками, в ко-

торую вставляется бумога и прокалы-

А на компьютере можно почитать и

книги, и газеты, и новости. Стоит отме-

тить и коммуникоционные возможности

компьютера — с помощью Интернета

можно общаться с людьми со всего ми-

ра. Что для этай котегории людей очень

важно, так как в реальной жизни у них

токих возможностей практически нет. И

вот эти, и не только эти, возможности

очень помогают слепым в работе, уче-

Давойте перейдем к вопросу, как же

слепые работают с компьютером. Мне

будет очень тяжело объяснить вам это.

так как лучше один раз увидеть, чем сто

раз услышать. Но я все-таки постора-

юсь. Слепые могут работать с компью-

тером только при ноличии соответст-

вующего прогроммного обеспечения,

которое, по сути, должно заменить им

глаза, а именно озвучивать то, что нор-

мальные видят на экране монитора. Итак,

ночнем со сторого доброго ДОСо. Здесь

все достаточно просто. Поскольку прак-

тически вся информация предстовляет-

ся в олфавитно-цифровом виде, напи-

сать соответствующее программное

обеспечение было не очень тяжело. От

программы требоволось только озвучи-

ваются дырки в нужных позициях.

Рис. 1

и развлечениях.



Юрий ТРОМПАК mycompcatalog@narod.ru

Не секрет, что компьютер помогает людям в разных прикладных областях. А задумывались ли вы когда-нибудь над тем, насколько помогает компьютер людям в их повседневной жизни? Я сам инвалид второй группы по зрению, и сегодня хочу рассказать вам о той категории людей, потенциальные возможности которых, да и сама жизнь, кардинально изменились именно благодаря компьютеру.

вать то, что пользователь вводит с клавиотуры, и то, что системо выводит на экран. Да и слепым в ДОСе роботать было не очень тяжело, потому что программа могла озвучить им проктически все (чего не скажешь о Windows).

Поначалу самым главным и тяжелым заданием для начинающего слепого пользователя компьютеро было изучить клавиатуру. Впрочем, так как все они владеют слепым десятипальцевым методом набора, донная задача упрощалась. Одной из проблем, возникающих

> при освоении прогромм, является робота с меню. Если зрячий пользователь, запустив

ПО, сразу все видит, и разоброться в интерфейсе ему не составляет труда, так как все интуитивно понятно, то для слепого здесь возникают дополнительные трудности. Потому что он не видит структуры программы. Он может ее только «услышать», дав соответствующие команды, что и где программо ему должно прочитать. И вот приходится «прощупывать» все вручную, онализировать, что где и как. Хорошо, если рядом есть кто-то из зрячих или из тех, кто уже освоился с

зиться сомому. Но ничего, понемножку Зомечу, что под ДОС мы пользуембе, общении с внешним миром, отдыхе ся отечественной программой, которая умеет общаться с пользовотелем как но онглийском, так и на русском, и украинском языках. Что ж, с ДОСом немного розобрались. Довайте перейдем ко

программой, кто может подсказать, но-

править, а если нет, то приходится во-

всеми нами любимой Windows ©. Здесь дела обстоят намного сложнее как для пользователя, так и для розработчиков соответствующего программного обеспечения. Ведь в «Окнах» используется графический интерфейс. Объ-

Рис.2

и но графические кнопки, и в понель состояния etc., чего нельзя сделоть с помощью обычного курсоро. Это анолог мыши, управляемой с клавиатуры. Jaws обладает очень гибкой систе-

мой настройки. Ностраивать можно многое: скорость речи, что читать при вводе — символы или целые слова, воспроизводить ли знаки препинания и т.д. Настроек действительно множество, что очень радует, и каждый пользователь может выбрать для себя токой режим, в котором он будет работать ноиболее

В Jaws также присутствует такое понятие, как скрипты. Это мини-прогроммы, написанные и откомпилированные в специальной программе скрипт-менеджере, которая входит в состав Jaws. Скрипты позволяют пользователю об-. легчить работу и повысить скорость в каждом конкретном приложении. При-

яснять, что к чему, я буду на примере программы для Windows, которой и пользуются практически все слепые, о именно JAWS от компании Henter-Joyce, Inc. Ее главное окно изоброжено на рисунке 2. Это одна из наиболее функциональных и качественных прогромм в своей облости. Она включоет в себя синтезаторы речи но английском, немецком, фронцузском, итальянском и некоторых других языкох. Русификатор программного интерфейса и русский синтезатор речи установливоются допол-

Теперь довайте розберемся с воми, как же прогромма может озвучивоть грофический интерфейс. Jaws понимает, что и кок ей нужно озвучивать, в зависимости от того, в каком окне находится фокус. Ведь прогромме надо сообщить пользователю не только, что это за элемент, но и в каком состоянии он находится в данный момент. Нопример, для пункта меню: доступен или нет (серый или нет), установлен ли фложок возле данного пункто; для переключотеля: включен он или нет и т.д. Вот таков общий принцип роботы Jows.

Еще в Jaws есть такое понятие, как курсары. Обычный курсор — его возможности управления те же, что и у зрячего пользовотеля, когда он пользуется только клавиатурой. Мышь — это более продвинутый курсор, им можно залезть

быстро и продуктивно.

не очень. А все потому, что некому финонсировать соответствующие розработки. И занимаются созданием такого ПО, насколько мне известно, только энтузиосты. Правдо, родует то, что скоро появится украинский синтезатор речи. Он уже на стадии доработки и интеграции с Jows. Его сырую версию я уже видел и слышал, вроде неплохо.

Второй подводный камень — финонсы, дело в том, что Jaws стоит около тысячи долларов США. И какой отечественный инвалид может себе такое позволить? Порой он за компьютер столько выложить не может, не то что за программу . Хорошо, хоть есть демо-версия, котороя работает сорок минут. А по истечении этого сроко надо перезогружать компьютер — и так каждые со-

В-третьих, программы такого клоссо очень прожорливы к ресурсам компьютера, что и не удивительно, — такова их природа. И если у вас средний комп и работать на нем до установки специального ПО можно было сровнительно нормально, то с Jows он станет номного медленнее. Хотя некоторые умудряются работоть даже на 486-ом. Но это не работа, а мука. А ведь у большинство из нос маломощные компы 🕾.

Далее стоит отметить то, что чем даль-Теперь я расскожу вам о проблемах, ше, тем больше появляется программ с с которыми сталкиваются незрячие польнестондартным интерфейсом, о это гозователи при работе с компьютером. ловноя боль незрячего. Так как он ли-Во-первых, если английский синтез ребо не может использовать такой софт, либо нодо достаточно потрудиться и на-

писать для него соответствующие скрипты. И еще незрячие не могут залезть в настройки BIOS, потому что нельзя загрузить программу до загрузки ОС.

Вначале я сказал, что незрячих пользователей не так уж и мало. Но есть одно замечание: все они встречаются с компьютером либо в школе, либо где-нибудь еще, но не домо. Так кок купить его могут только единицы. Не говоря уже о доступе в Интернет, который для незрячих -- непременный отрибут общения. Я, нопример, считаю, что незрячим должны выдавать компьютеры, как выдают могнитофоны для прослушивания книг на кассетах. Но это не в нашей стране, и не в наше время 🙈.

Учат незрячих пользователей работать с компьютером (насколько мне известно) только в школах для слепых. Это в Харькове, Киеве, Львове и Одессе. Встречаются и самоучки. Сам я учился во Львове, и обучал меня, кок ни странно, полностью слепой человек. За науку ему огромное спасибо. И вот теперь я студент математического факультета. Кто знает, может, по окончании универа и я чем-нибудь помогу нам, незрячим, по крайней мере, очень хотелось бы.

Вот и ознакомил я вас с возможностями и проблемами незрячих пользователей компьютера. Теперь вы будете зноть об этом, и может, кто-нибудь из вас в будущем поможет им, тем самым облегчив их жизнь.



## Onmumusauus web-caüma

ачем люди идут в Сеть? Основная массо пользователей ищет различную информацию. Я не буду касаться развлекательных порталов и тому подобных ресурсов — туда люди заходят невенаправленно и знают, что их ожидает. Эти ресурсы как провило кишат рекламой, всплывающими окнами и всевозможными ляпами, ночиная от системных сообщений и зоканчивая безграмотно сверстан-



Обратите внимание но поисковые порталы — высокая скорость зогрузки, вас ничто не отвлекает, вам ничего не навязывоют, информация видно и доступна. И вы снова и снова заходите туда. Таким же образом должен быть организован и вош сайт. Пользовотеля уже ничем не удивишь. Огромная масса людей отключают звук и анимацию на страницах. Часто отключают и грофику. Человеку нужна информация, а не модный наворот. Чем доступней будет информация на сойте, тем больше вероятность, что посетитель придет еще раз. При поиске какого-либо ресурса поисковик выдает огромное количество ссылок. Выбирать есть из чего. Если в течение 5-7 секунд пользователь не видит никаких результатов загрузки, то просто останавливает процесс и ночиноет загружать следующий ресурс. Я и сам ток делаю. Есть медленные серверы. Если вы еще и дополнительно навесите на сайт розные прибамбасы (громоздкая графика и таблицы, апплеты и скрипты, онимоция и звук и т.д.), то поверьте, посетителей у вас от этого не прибовится. Плохо. Конечно, если это сайт-визитка — о вас просто не узнают, а если это бизнессайт, количество посетителей которого приравнивоется к числу потенциальных клиентов или покупателей? Дойте человеку информацию удобно и oneротивно, и он вош.

Что отталкивает посетителей? Прыгоющий и принимающий разные состояния текст. Хотите обротить внимание? Две-три мигающие строчки с важной информацией. Этого достоточно. Приглашения и прощания в системных или всплывоющих окнах — от этого просто шорахаются. Текст в строке состояния сбивоет с толку и отвлекает. Бегущая строка — довольно сомнительный атрибут (учтите, ведь многие такие штуки отVladimir VARETSA http://web-w.narod.ru

web-w@narod.ru

Данная статья может быть полезна как web-дизайнерам и разработчикам, так и просто заказчикам или людям, которые хотят самостоятельно собрать себе сайт или несколько страниц. Все изложенное здесь — личный опыт и наблюдение.

(шарики, пружинки и т.д.) отвлекоют и раздражают. Выпадающие и пловающие меню, во-первых, не каждый браузер поддерживает, а во-вторых, кого вы хотите этим удивить? Дизайнер, конечно, может разукрасить сайт на максимально возможное количество денежных знаков ©, но пусть сначала определится, будет ли он любоваться в гордом одиночестве или и другим тоже зохочет его показать. Одним словом, думайте прежде всего об удобстве для людей, которые придут к вам.



Различные часы и календори — не нодо делать из серферо дурака. Каждый человек прекрасно контролирует время и день недели, месяц и год. К тому же ваши часы могут ведь напомнить человеку, что пора покидать ваш ресурс ©. Все переходы и ссылки должны быть видны, ясны и понятны. Пользовотель не будет годать, что нажать, чтобы попасть, кудо ему надо (кроме тех редких случаев, когда человек целеноправленно пришел именно на ваш ресурс). Кстати, если пользователь, ножав на ссылку, попадает не но нужную страницу, а на какой-нибудь перевалочный пункт, то, как правило, просто отказывается от своей затеи и уходит.

Счетчики посещений. Это людей тоже моло интересует. Вам интересно посмотреть, сколько было посетителей на вашем ресурсе? Зайдите на сервер к хостеру и посмотрите статистику. Статистику посещений ведут везде.

Про онимированные рекламные GIFкнопки розговор особый. Это один из элементов раскрутки сайта, и без них практически не обойдешься. Просто не надо вешать лишние. Сайт — это не собака с медалями. Их желательно размещоть в конце кода страницы, чтобы иззо увеличения времени зогрузки не страдоло основное содержимое ресурса.

Графика — рисунки и фото. Размер минимальный (на странице). Хотите по-

ключают). Различные довески к курсору козать во всей красе — откройте в отдельном окне, а картинку сделайте ссылкой. Человек сам решит, смотреть ему



Цвет страницы. Все-таки оптимольное сочетание - темный текст на светлом фоне. Так читабельней. Хотите выпендриться — сделайте наоборот. Кросив неоновый текст, но глаза устают. С такого сайта хочется просто уйти. Мы все привыкли к стондартному восприятию текстовой информации (физически и психологически), и игра против правил как правило отталкивоет. Опять же, не забывайте: вы предоставляете ресурс для людей, а не для самоудовлетворения. Вот и позаботьтесь об удобстве. Я знаю много ресурсов, на которых нет никаких наворотов, но на которые зоходишь вновь и вновь зо необходимой информацией. И поверьте, в топах они занимают далеко не нижние строчки. Просто перед тем, как вы определитесь с содержонием вашего будущего ресурсо, походите по Сети, посмотрите, определитесь, что вом нравится, а что нет.



Конечно, для дизайнера иногда выгодней наворотить чего-нибудь этакого, но я считаю, что сначала надо полумоть о пользователях и заказчиках. И уж если мы стремимся к нормальному обществу, стоит вести себя соответствующим оброзом. Конечно, еще встречоются ворионты «круче всех», «всех удивить и обскокать», «здесь был Вася», но, к счастью, их все меньше и меньше.



#### Бажаєте, щоб робота на новому комп'ютері була легкою та приємною?

Переконайтесь, що на ньому встановлено ліцензійну операційну систему Microsoft® Windows® XP! Купуючи комп'ютер, знайдіть на його корпусі Сертифікат автентичності операційної системи. Це означає, що:

- комп'ютер сумісний з операційною системою:
- 🤋 зареєструвавшись, ви можете звертатись в безкоштовну службу технічної підтримки Майкрософт;
- комп'ютер може отримувати оновлення системи безпеки

В листопаді та грудні 2003 року покупців комп'ютерів з ліцензійною операційною системою Microsoft\* Windows\* XP чекають спеціальні пропозиції наших партнерів. Подробиці на www.microso om/ukraine/xm

Інсталяцію оновлень успішно завершено



Донецьк (062) 385-4888

(044) 464-7777

Вул. Куйбишева, 143 Пр. Московський, 8 Пров. Новопечерський, 5 (044) 252-9222

.k-trade.com.

Вул. Ванди Василевської, Є (044) 241-9494

(0572) 14-1425

«Квазар-Мікро Вул. Пушнинська, 32 Вул. Північно-Сирец (044) 239-9999

Limited to the control of



## ПоШАРПанный практиким

Игорь ПАВЛОВ pavlov\_igor@nm.ru

В предыдущей части «ПоШАРПанного практикума» мы начали изучать язык С#, по ходу тренируясь писать программы на примерах консольных приложений (CUI-приложений). Этот вид приложений, бесспорно, имеет право на существование. Но на дворе ХХІ век, а значит. более востребованы программы, имеющие графический интерфейс, — так называемые GUI-приложения. Написанием данного типа программ мы сейчас и займемся. Исходные тексты примеров программ можно загрузить с сайта «Моего Компьютера»: http://www.mycomp.com.ua/csharp2.zip.

Продолжение, начала см. в МК, № 29 (252)

качестве лирического вступления у нас будет маленький агитпроп. В принципе, все папулярные языки программирования (C++, Visual Basic) давно обзавелись своими .NET-аналогами (C#, Managed Extensions for C++, VB.NET). Bce, кроме Borland Delphi Language. До недавнего времени среда разработки Delphi не содержала средств, позволяющих писать полноценные .NETпрограммы (не совсем удачная попытка .NET Preview for Delphi 7 не в счет). Такая ситуация с языками держалась на протяжении последних двух лет. И вот недавно, с большим опозданием от других языков, была анонсирована среда Del-

phi 8, предназначенная именно для разработки .NET-приложений. Иначе говоря, все популярные языки программирования уже развиваются в сторону .NET-технологий, и все программисты медленно, но уверенно переползают на платформу .NET. Излишне «консервативным» же программистам в ближайшем будущем, вероятно, придет-

Вкратце напомню, что для написания .NET-программ на языке С# сгодится любой текстовый редактор. А для компиляции и выполнения программ необходима установленная на компьютере среда .NET Framework, которую можно бесплатно загрузить с сойта Microsoft по адресу http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=5584 (более детально описано в [3]. Конечно, идеальный вариант — установить на компьютере среду разработки Visual Studio .NET. При этом вы сразу получаете мощнейший редактор, .NET Framework и компилятор в одном флаконе. Если все необходимое уже имеется под рукой, то приступим к написанию банального GUI-приложения.

Давно известно, что первым словом ребенка является «мома», а первым «словом» программисто — «Hello, world!» По- грамм.

этому писать будем программу, выводящую банольное окно с надписью «Hello, world!».

Язык С# является полностью объектно-ориентированным, поэтому С#-программа состоит из описаний классов и объектов. Классы, в свою очередь, содержот члены: поля, свойства, методы, события и проч. Ниже приведен код GUIпрограммы, создающей пустую форму. using System. Windows. Forms; public class App

public static void Main()

Application.Run(new Form());

Как уже говорилось ранее, код можно набирать в любом текстовом редакторе. Сохраните набранный код в файле Form 1.cs. (файлам с исходным кодом на С# принято давать расширения .cs). Для компиляции программы наберите в командной строке:

csc.exe /t:winexe Form1.cs

Если ошибок при наборе кода не было, то компиляция должна пройти успешно, после чего появится файл Form1.exe. Этот файл — ваша первая .NET-программа с графическим интерфейсом. Смело запускайте, и вы увидите, что программа Form1.exe при запуске создает окно небольшого размера (рис. 1).

Теперь пояснения к набронному коду. Любая . NET-программа базируется на FCL-классах (Framework Class Library). Для удобства и для предотвращения конфликта имен классов все FCL-классы были сгруппированы в пространства имен (namespace). В первой строчке объявляется, что в программе будут использоваться типы из пространства имен System. Windows. Forms. Это пространство имен содержит классы, предназначенные именно для написония GUI-про-



Далее в коде идет описание класса Арр с одним статическим методом Main(). Этот метод является точкой входа в программу; именно с него начинается выполнение кода. В этом методе создается экземпляр класса Form, который сразу передается в качестве аргумента статическому методу Run класса Application.

Класс Form — это заготовка формы, которую вы видели при запуске программы Forml.exe. При создании объекта — экземпляра класса Form, все свойства объекта принимают значения «по умолчанию», что соответствует квадратной форме небольшого раз-

Как видите, в созданной программе надписи «Hello, world!» не наблюдается. Да и функциональностью, честно говоря, ваша первая программа не блещет. Будем развивать программистскую мысль и дорабатывать ваше детище. Создайте файл Form2.cs и наберите в нем следующий код:

```
using System.Windows.Forms;
public class Form2: Form
public Form2()
 this. Text = "Еженедельник 'Мой Компьютер'";
 this.StartPosition = FormStartPosition.Center-
Screen:
 this.Height = 200;
 this.Width = 400;
public class App
public static void Main()
 Application.Run(new Form2());
```

Скомпилируйте из командной строки: csc.exe /t:winexe Form2.cs

Запустите Form2.exe, и увидите примерно то, что изображено на рисунок 2.

Выводимая форма немного преобразилась. Посмотрим но набранный код Form2.cs. В нем осталось все от прежней программы Form1.cs, плюс добавилось описание нового класса формы Form2. Наш класс формы Farm2 наследуется от стандартного класса Form. Класс Form2 имеет всего один метод с названием Form2(). Этот метод является конструкторам класса и вызывается при создании объекта. В этом конструкторе устанавливаются некоторые свойства формы (заголовок, положение, высота, ширина) в нужные нам значения. Далее описан класс App, имеющий точку входа в программу — метод Main(). В этом методе уже создается не объект стандартного класса Form, а объект нового, описанного нами, класса

Как и прежде, в создонной нами программе нет надписи «Hello, world!». Думаю, самое время ее добавить. Снова создайте файл Form3.cs и наберите в нем код, приведенный ниже:

```
using System. Drawing;
using System. Windows. Forms;
public class Form2: Form
private Label labelHello;
public Form2()
 this. Text = "Еженедельник 'Мой Компьютер'";
 this.StartPosition = FormStartPosition.Center-
this.Height = 200;
 this.Width = 400;
```

this.labelHello = new Label(); this.labelHello.Left = 50; this.labelHello.Top = 50; this.labelHello.Text = "Hello, world!"; this.labelHello.Font = new Font(labelHello.Font.Font Family, 36); this.labelHello.AutoSize = true:

this.Controls.Add(labelHello); public class App public static void Main() Application.Run(new Form2());

Скомпилировав и запустив программу Form3.exe, вы увидите окно как на рисунке 3.

Да! Вы только что написали классический пример «Hello, world!», с которого начинается изучение любого языка программирования. Теперь немного пояснений по коду Form3.cs. Как видите, добавилось еще несколько новых

Для демонстрации текста на форме используется специальный класс — Label (метка). В строке private Label labelHello; объявляется переменная labelHello, имеющая тип Label. Далее, в конструкторе формы Form2() задаются некоторые свойства формы. После этого создается объект-метка labelHello и устанавливаются ее свойства, в частности координаты положения, текст и размер шрифта.

#### IHTEPHET

#### в усіх його аспектах

- розміщенні ресурсів хостинг, колокейшн,

- виділені линії від 2 мегабіт/сек. оплата по трафіку



- всі супутні послуги, консалтинг, діалап, домени

- тех.підтримка цілодобово

www.colocall.net (044) 461 79 88 пространства имен System. Drawing, в частности тип Font. В конце метода-конструктора формы созданный объект-метка добавляются на форму:

this.Controls.Add(labelHello);

Теперь пофантазируем о добавлении какой-либо функ-

циональности в вашу программу, например кнопки, при нажатии на которую текст «Hello, world!» будет меняться на «Bye-bye, world!». Создайте в текстовом редакторе очередной файл, назовите его Form4 и наберите нижеприведенный кол:

using System; using System. Drawing; using System.Windows.Forms; public class Form2: Form private Label labelHello; private Button button; public Form2() this. Text = "Еженедельник 'Мой Компьютер'": this.StartPosition = Form StartPosition.CenterScreen; this.Height = 200;

this.Width = 400; this.labelHello = new Label(): this.labelHello.Left = 50: this.labelHello.Top = 50; this.labelHello.Text = "Hello, world!": this.labelHello.Font = new Font (labelHello.Font.FontFamily, 36);

this.labelHello.AutoSize = this.button = new Button();

this.button.Left = 20; this.button.Top = 120; this.button.Text = "Click me"; this.button.Click += new

EventHandler(button Click): this.Controls.Add(labelHello); this.Controls.Add(button);

private void button\_Click(object sender, System. EventArgs e)

this.labelHello.Text = "Bye-bye, world!"; public class App

public static void Main() Application.Run(new Form2());

Как видите, в коде появилась новая переменная, имеющая тип Button. Это кнопка. Как и в случае с меткой (labelHello), параметры кнопки устанавливаются в конструкторе формы Form2(). Задается расположение кнопки на форме, ее текст, а также задается обработчик события нажатия на кнопку.

Обработка событий в С# основывается на так называемых делегатах (delegate). Делегат — это тип, определяющий прототип метода (количество параметров и их тилы), который будет вызван при срабатывании события.

Если скомпилировать и запустить программу, появится окно (рис. 3). При нажатии на кнопку надпись в окне изменяется на «Вуеbye, world!» (puc. 4).

В описанных выше программах были применены всего несколько FCL-типов из пространства имен Windows.Forms (Form, Label, Button). Рассказать про все или даже про основные FCL-тилы не представляется возможным, да и смысла в этом нет, так как запомнить все типы, содержащиеся в FCL, просто невозможно — их десятки тысяч. Лучший выход из положения — справочная система под рукой. Я имею в виду MSDN, в которой можно найти практически всю информацию о .NET Framework. MSDN на данный момент занимает три компакт-диска и продается там же, где и Visual Studio .NET.

Все рассмотренные сегодня программы были написаны самым простым способом: с применением текстового редактора и компилятора командной строки. По эффективности это примерно то же, что палкой-колалкой рыть канаву. Для ускорения процесса разработки программ давно применяются так называемые среды разработки. Самым известным пред-

ставителем такого рода программ является Visual Studio .NET. В этой среде разработки имеется специальный визуальный редактор, в котором несколькими движениями мыши настраиваются свойства любого компонента. К примеру, в исходном коде программы Form4.cs есть строки, в которых устанавливаются различные свойства объекта типа Label. В визуальном редакторе Visual Studio .NET можно просто схватить мышкой объект-метку и переместить на нужную позицию (рис. 5), а среда разработки за вас вставит в исходный код программы строки вила:

this.labelHello.Left = ...; this.labelHello.Top = ...;

С такой же легкостью настраивается текст объекта-метки и другие ее свойства. Все эти красивости и удобства, бесспорно, ускоряют процесс написания программ, но не способствуют пониманию, как и что в написанной программе работает. Как вы понимаете, знания, равно как и умение писать С#-программы в простом текстовом редакторе, никогда лишними не будут.

Литература:

1. Том Арчер. Основы С#: пер. с англ. — М.: Microsoft Press, 2001. — 448c.

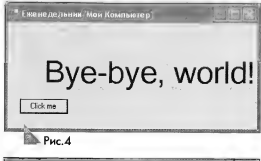
2. Джеффри Рихтер. Программирование на платформе .NET Framework: пер. с агнл. — М.: Microsoft Press,

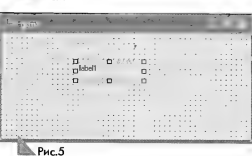
3. Игарь Павлов. Что .NET грядущий нам готовит?//Мой компьютер, №10 (233)

4. Игорь Павлов. Пошарпанный практикум//Мой компьютер, №29 (252)

В примере Form4.cs метод button\_click формы Form2 имеет прототип, четко определенный делегатом Eventhandler. В строке исходного кода this.button.Click += newEventHandler(button \_Click); происходит регистрация метода button\_Click() в качестве обработчика события нажатия кнопки button. В реализации метода button\_Click() Строка this. labelHello.Text = "Bye-bye, world!"; меняет текст в окне на «Bye-bye,







## Решимь зацачи — раз пл

Олег ДАНИЛЮК

Окончание, начала см. в МК, № 3, 8, 16, 27, 29, 31, 35 (226, 231, 239, 250, 252, 254, 258)

а этот роз обойдемся без вступления, чтобы решить больше задач ©.

Проверим домашнее задание:

#### 322249 1250

Составить программу вывода на экран N-го символа

Совсем легкая задача. Решение заняло у меня три строки (вся программа — десять). Приложение выводит на экран символ, который находится на N-ом месте в тек-

uses Crt; // Подключаем модуль Crt к программе var s: String; // Объявляем переменные n: Integer; begin

clrscr; // Очищаем экран

writeln('Bведите текст и символ:');

read(s, n); // Считываем с клавиатуры текст и сим-

writeln(copy(s, n, 1)); // Печатаем знак, находяшийся на N -ом месте

repeat until keypressed;

Такая вот кроха получилась ©. Зато, чтобы решить следующую задачу, нужно хорошенько пораскинуть мозгами.

#### 327249 [23]

Составить программу, котарая позволяет из любого натурального числа N получить «перевернутое» число, и подсчитать сумму цифр этого числа.

Перевернутым числом называют число, в котором цифры идут в обратном порядке. Например, N=123456789, перевернутое число -987654321.

Главная проблема, которая встает при решении данной задачи — незнание количества цифр в числе N. Я решил ее достаточно просто: в первом цикле переменная і принимает значения не от 1 до 9, о наоборот, от 9 до 1. Что это дает? Если, например, N=1234, то есть состоит из четырех цифр, то при i=9,8,7,6,5 элементам моссива ar1[i] присваивается значение 0. В итоге перевернутое число будет равняться 000004321, что соответствует числу 4321.

uses Crt; // Подключаем модуль Crt к программе var n, n1, k: longint; // Объявляем переменные i, j, sum, c: integer;

ar, ar1: array[1..10] of longint; // Объявляем

begin

clrscr; // Очищаем экран

write('Введите натуральное N = '); readln(n); // Считываем с клавиатуры N

for i := 9 downto 1 do

begin

for j := 2 to i do k:=k\*10; // Вычисляем, на сколько нужно поделить число N

ar1[i] := n div k; // "Отрезаем" все цифры, стояшие после цифры на позиции і

ar[i] := ar1[i] - ar1[i+1]\*10; // Находим цифру на

Inc(sum,ar[i]); // Увеличиваем сумму цифр if ar1[i]>0 then inc(c); // Подсчитываем количе-

ство цифр в числе N

end:

for i := 1 to c do

begin

for j := c downto i+1 do k:=k\*10; // Вычисляем разpsu undou arlil

n1 := n1 + ar[i]\*k; // Находим "перевернутое" чис-

end; writeln;

writeln('Перевернутое число = ', n1);

writeln:

writeln('Сумма цифр числа = ', sum); repeat until keypressed;

end.

Кстати, если вы заметили, я написал n div k вместо привычного Trunc(n/k). Результат получаем тот же, но при этом генерируется более оптимальный код.

Проходят соревнования по прыжкам в длину. D спортсменав выполняют по С попыток. Заполнить двухмерный массив размерностью  $D \times C$  случайными числами ат 1 до 10, выполнив акругление до десятых. Отпечатать элементы массива в виде матрицы. Определить лучшую попытку каждого спортсмена, создав при этом линейный массив. Отпечатать элементы массива в строку. Определить чемпиона по прыжкам в длину и вывести на печать его (их) результаты.

Уточню: в последней фразе подразумевается, что нужно показать все попытки чемпиона.

uses Crt; // Подключаем модуль Crt к программе var ar: array[1..50,1..50] of real; // Объявляем

ar1: array[1..50] of real;

i, j, d, c: integer; // Объявляем переменные max, ch: Real;

begin

Randomize; // Инициализируем генератор случайных

writeln ('Введите количество спортсменов (D) и попыток (С): '); readln(d, c); // Ввод переменных

for i := 1 to d do

for i := 1 to c do

begin

ar[i,j] := Random(91)/10+1; // Прыгаем ©, то есть заполняем массив

write(ar[i,j]:10);

if ar[i,j] > max then max := ar[i,j]; // Вычисляем лучшую попытку спортсмена

end: writeln;

ar1[i] := max;

if ch < max then ch := max; // Находим чемпиона max := 0;end:

writeln ('Лучший результат каждого спортсме-

for i := 1 to d do write(ar1[i]:10); // Печатаем лучший результат каждого спортсмена

writeln;

The first late



С клавиатуры вводится действительнае (читай: любое) число. Определить знак числа (положительнае, отрицательное, равное нулю). Праверить, целое ли это число: если целое, то установить его парность или непарность; если оно целое и неотрицательное, то проверить, будет ли оно полным квадратом.

uses Crt; // Подключаем модуль Crt к программе

var n: real; // Объявляем переменные k, i: integer;

end.

begin clrscr; // Очищаем экран writeln('BBegure число:'); readln(n): // Считываем с кла-

виатуры число if n = 0 then writeln('N pasho нулю. '); // Определяем знак числа

if n > 0 then writeln('N - положительное.'); if n < 0 then writeln('N - отрицательное. '); if n <> 0 then

begin k := Trunc(n); if k = n then // Проверяем, целое ли это число

begin writeln('N - целое число.'); if k mod 2 = 0 then writeln('N-

парное. ') // Определяем парность

else writeln('N - непарное.'); if n > 0 then if sqrt(n) = Trunc(sqrt(n)) // Узнаем, будет ли N полным квадратом

then writeln ('N - полный квадpar.'); end:

end; repeat until keypressed;

#### 3ana4a H≥34

«Раджа и шахматы». Когда-то один богатый раджа проиграл мудрецу в шахматы. Он согласился расплатиться рисовым зерном в таком количестве: на пер-

вую клетку шахматной доски кладется 1 зерно; на вторую — 2 зерна; на третью — 4 и так далее; на последнюю, шестьдесят четвертую, кладется  $2^{63}$  зерен. Эта схема показалась радже очень выгодной, но всего зерна, которое у него было, хватило лишь на паловину доски. Вычислить общее количество зерен, проигранных раджой. Учитывая, что одна рисовая зернина весит приблизительно 1 карат = 0.2 грамма, подсчитать массу проигранного зерна. Принимая, что средняя грузоподъемность одного железнодорожного вагона-зерновоза равна 70 тоннам, вычислить количество вагонов проигранного зерна. Принимая среднюю длину железнодорожного вагона равной 20 мет- i2, j2: Integer; // Объявляем переменные

ров, установить длину эшелона для перевозки проигранного зерна.

Честно говоря, я и не подозревал, как много зерна выиграл мудрец, пока не решил задачу . Как вы уже догадались, типы Integer и LongInt в этой задаче использовать не получится.

uses Crt; // Подкиючаем модуль Crt к программе var i: integer; // Объявляем переменные

a, k, m, v, d: real; begin

clrscr; // Очищаем экран

38 ...

...

...

40

41

42

43

45

46

47

48

k := 1:a := 1:

for i := 2 to 63 do // Находим общее количество

begin k := k\*2;a := a + k

17 27

28

29

30

32

33

34

35

36

19

20

21

17

18

19

18

19

20

21 31

22

23

24

25

ТАБЛИЦА 2

11

12

13

10

ТАБЛИЦА 3

10

11

13

14

15

16

6 12

7

N = 12

N = 10

7

8

ТАБЛИЦА 1

writeln('Общее количество зернинок = ',a); m := a/10000000;

writeln('Macca sepha = ', m, '

v := Int(m/70) + 1; // He MOWET WE быть полвагона. Поэтому отбрасываем дробную часть числа, но добавляем еще один вагон, который будет заполнен не полностью.

writeln('Раджа проиграл', v,' 39 ... вагонов зерна. ');

d := v\*20;writeln('Длина эшелона = ', d, ' Metros.');

repeat until keypressed;

#### 3ana4a Nº35

Натуральные числа записаны в виде таблицы (табл. 1). Написать пра-••• грамму, которая выводит на экран ... число N (вводится с клавиатуры) и числа данной таблицы, которые его окружают (примеры: табл. 2, 3).

Первым делом у вас должен возникнуть вопрос: как получить первую таблицу? Понятно, что это будет двумерный массив, просто нужно придумать алгоритм заполнения. Конечно, фанатики могут заполнить массив вручную ©, но лучше, чтобы это делалось автоматически. В данном случае надо заполнять массив не по строкам, а по столбцам, то есть сначала элемент [1,1], потом [2,1], [3,1] и так далее. Зачем? Как видите, при таком методе перебора элементов каждая последующая ячейка таблицы (не считая пустых) будет на единицу больше предыдущей. Остается только узнать, где пусто, а где стоит циферка. Наша таблица из цифр представляет собой пирамиду, положенную набок. Причем цифры располагаются посредине столбца. Эту особенность я и использовал в своем решении. В первом столбце

снизу и сверху от единицы располагается по 11 пустых ячеек (в моем решении), во втором уже по 10, то есть вместо двух пустых ячеек появились два числа, и так далее.

Решение задачи можно условно поделить на три чости: заполнение таблицы (массива), вывод ее на экран, печать число N и окружающих его чисел.

uses Crt; // Подключаем модуль Crt к программе var mas: array[1..24,1..13] of Integer; // Объяв-

i, j, j1, k, k1 { Количество пустых ячеек над (или под) числом (числами) в столбце , k2 (количество непустых ячеек в столбце }, сh {число в ячейке}, n,

#### DIOSDAMMUDOBAHUE

begin clrscr; // Очищаем экран writeln('BBegure число N:'); read(n): k1 := 12; // Количество пустых ячеек над (или под) числом в первом столбце k2 := 1: for i := 1 to 12 do // По мере выполнения циклов заполняем таблицу begin for j := 1 to 23 do begin inc(k): if k = k1 then begin for j1 := 1 to k2 do begin Inc(ch); mas[j,i] := ch; Inc(j); end; end: end; k := 0;k1 := k1 - 1;k2 := k2 + 2;end: // Здесь начинается вторая часть программы - печать таблицы for i := 1 to 23 do begin for j := 1 to 12 do begin

textcolor(28); // Для красоты печатаем число N лругим пветом end else textcolor(15); if mas[i,j] = 0 then write(' ') else write(mas[i,j]:4); end; writeln; end: repeat until keypressed; // И наконец, завершающая часть - печать числа N и его соселей clrscr; // Очищаем экран textcolor(12); writeln(' N = ', n); writeln; textcolor(15): for i := i2-1 to i2+1 do begin for j := j2-1 to j2+1 dobegin if mas[i,j] = n then textcolor(12) else textcolif mas[i,j] = 0 then write(' -') else write(mas[i,j]:4); end: writeln; end: while keypressed do readkey; // Очищаем буфер клавиатуры для повторного использования функции keypressed repeat until keypressed; end. Кстати, заметьте, что я объявил массив размерностью 24×13, но заполнил только 23×12 элементов. Это сделано затем, чтобы, например, при N=144 (число в двенадцатом столбце) получить правильный результат. Иначе справа от

числа будут не знаки -, а совершенно «левые» числа.

## Віт Па З тарантована якістю

Ви вирішили придбати комп'ютер? Які функції має виконувати Ваш новий комп'ютер? Ми підберемо оптимальну конфігурацію для будь-яких вимог.

Комп'ютер для дому

if mas[i,j] = n then

begin

i2 := i:

j2:=j;

689.-Fuiitsu-Siemens D1520 Celeron 1700 **DDRAM 256M6 PC266** Інтегрована відеокарта 6-ти канальна аудіосистема HDD 40Гб, 7200 об./хв. Дисковод FDD 3.5" CD-ROM 52-x LAN 10/100 M6iT Модем DTK 56K Клавіатура DTK PS/2 Миша DTK PS/2 scroll Mohitop AOC LCD 15" LM520A Ігровий комп'ютер

929.-Fuiltsu-Siemens D1561 Celeron 2200 **DDRAM 256M6 PC333** Відеокарта AGP 64Мб R9000Pro 6-ти канальна аудіосистема HDD 80Гб, 7200 об./хв. Дисковод FDD 3.5" DVD-ROM 16-x/40-x LAN 10/100 M6iT Модем DTK 56K Клавіатура DTK PS/2 Миша DTK PS/2 scroll MOHITOP AOC LCD 17" LM720A

Графічна станція 1449.-

Fujitsu-Siemens D1625 Pentium IV 2400 DDRAM 512M6 PC400 Відеокарта AGP 128Мб R9000Pro 6-ти канальна аудіосистема HDD 120Гб, 7200 об./хв. Дисковод FDD 3.5" CD-RW/DVD-ROM 48x/24x/48x/16x LAN 10/100 M6iT Модем DTK 56K Клавіатура DTK PS/2 Миша DTK USB scroll optical Монітор Sony LCD 19" HX93S

УВАГА, АКЦІЯ! Кожному покупцю комп'ютера BitMaSter - подарунок: мережевий фільтр MGE Pulsar CI5

БМС Трейдінг

(044) 572-32-32, 572-35-35 http://www.bms.com.ua

"СтарТелеком" вул. Басейна, 23/52 (044) 466-90-90

Магазини:

Київ "Будинок Радіо" бул. Лесі Українки, 3 (044) 461-96-46

Харків "Будинок Радіо" Червоношкільна наб., 18 (0572) 12-60-01

дин Трурлев школьный приятель нынче работает в США. Трудится в какой-то биологической лаборотории (заочно представляется чтото типа лабиринтов Half-Life, видали?). Ток он рассказывал, что тамошние «ноуковці» обмениваются е-таів'ами друг с другом даже в пределах одной лаборатории. Отправят и кричат: «Эй, Гордон Фримен, почту проверь»! Так принято, для порядка. Чтобы след в истории оставался

Не удивительно, что как только фонтастический редактор «РФ» Ироклий Вахтангишвили вернулся из очередного литературного квеста в город Николаев и был замечен в редакции, он тут же получил в личный почтовый ящик «электрическое» послание: «рассказывай, как OHO TOM...»

Ниже приведен его рассказ, при помощи магического Copy/Paste телепортированный из OE в Word.

«Очередная остановка «Литературного экспресса» произошла 28 ноября в книжном магазине «Кобзарь» города Николаева.

Состав был прежним: главный редактор журнала «Реальность фантастики» и писатели — Владимир Васильев и Олег Авраменко. Писатели «родные» и «близкие» для николаевцев. Васильев сам родом из этого города. Если вы абратили внимание, несмотря на то, что он вот уже несколько лет живет в Москве, все равно продолжает подписывать свои произведения — «Масква — Николаев». А что касается Олега Авраменко, он вообще «сосед», живет в городе Херсоне.

На встрече было задано очень многа интересных вопросов. Авторы-фантасты подтвердили свой класс и выдали не менее интересные ответы. В основном гости-читатели хотели узнать, каким образом авторы пришли к фантастике и почему именно к ней? Что надо сделать, чтобы стать писателемфантастом? Какая именно литература интересует, прежде всего, самих авто-

И наконец, был задан весьма значимый вопрос (за что придумавший его получил даже приз от фирмы «Оболонь», тоже участника мероприятия, — сами понимаете, какой приз): «Какими писателями вы себя считаете — украинскими или российскими?» Олег Авраменко определил себя именно как украинского писателя, а Владимир Васильев ответил весьма оригинально: «Я — украинский писатель, живущий и работаюший в Москве».

Приезду Васильева особенно обрадовались его многочисленные родственники. Ноконец-то они получили возможность все вместе пообщаться с ним хотя бы в формальной обстановке и задать вопросы, на что раньше просто не хватало времени.



Пад конец презентации представители центральнай херсонской городской библиотеки настоятельно просили пассажиров литэкспресса заехать и к ним. Надеюсь, это будет возможно.

Уезжали с грустным и приятным чувством. Ведь все хорошее почему-то быстро заканчивается».

#### 2003 200 BHRONHUR ROYMU BCE CONFICMAMPIE CLEBSATANT

Ты можешь обтесать бревно, как хочешь. но свойства дерева в нем сохранятся. Цуй Юань

ЭпиСТОЛЯРНИЧАЛ как-то старый шормонщик Трурль, выстругивал из письменных поленец замысловатые словесные выражения, правил рубанком, а где и топориком лингвистические занозы своих и чужих мыслей и раздумывол над приведенным выше восточным афоризмом, выдернутом накануне из Сети.

А ведь это так важно, чтобы пришедшее читательское письмо при любой правке сохранило свою природу. Бывают письма легкие, сделонные, словно из светлой похучей сосны, с изящной текстурой, с копельками смолы, они как украшение «Беседки». Бывают письма с темным рисунком, крепкие и надежные, обработке почти не поддающиеся, дуб материал неподатливый. Но зато поставленные на свое место, будут они стоять неподвижно и держать но себе столько смысло, сколько ногрузишь. А бывают экзотические послония — пальмовые, сомшитовые или мангровые. Такие лежот, бывоет, в запаснике долгодолго, а потом вдруг среди сухих веток за одну ночь на них вырастет и раскроется удивительный цветок Мысли или Идеи, ранее непонятой и поэтому недоступной для восхищения.

Год закончивается. О чем мы с вами только не беседовали... Тем хвотало. И быволо, не мы этими темами управляли, о они нами комондовали. Потому как, если пришло письмо с вожными аргументами, то нровятся они нам или нет, но роз это ваше мнение, то мы его не зажимоли, публиковоли, пусть остальные читотели рассудят, правы ли вы? Давойте вспомним кое-какие глобальные темы, на которые дискутироволи. А вы напишите, все ли уже вом по этим вопросом ясно, или разговор следует продолжить в новом году?

#### Пизстом, пластом...

Был у нас шумный разговор об особенностях национального пиратства.

И получалось, что все, кто ПРОТИВ, правы: «...Нэхарашо, однако». И через минуту все, кто 3А, оказывались тоже правы: «Ну, не может быть у нос таких денег, если будут, заплатим». И как в том анекдоте: «И Вы, уважаемый читатель, недоуменно сейчас глядящий на предыдущие строки и думающий: «Как такое одновременно может быть»? И Вы тоже совершенно

В общем, в результате договорились до того, что мы с вами какие-то особенные представители земной фауны. Хорошо это или плохо? Смотрите сами.

√ «Трурль, у меня есть друг — программист, который работал в Нью-Йорке 11 сентября в одной из двух башен, в которые врезались самалеты, на одном из самых высоких этажей... Он остался жив — единственный из своего офиса!!! А знаешь почему? Он мне сказал: «Американцы законопослушный народ, они были уверены, что их спасут. Им какой-то секьюрити сказал: «Стойте у окна и ждите помощи», и ани стояли. А я русский — я послал секьюрити на наши веселые буквы и побежал вниз. Так и в программах. У них люди просто не могут понять, как это можно испальзавать праграмму, не заплатив за нее?!! У нас же по стране миллиан киосков с двумя видами дисков — лицензия и пираты. Поэтому мы в плане ИТ-технологий умнее западных коллег: у нас есть возможность купить софт стоимостью 10 000 долларов за десять гривень и спакойненько его изучать. Программисту на Западе нужна несколько лет рабатать, чтобы купить такую праграмму».

#### «Anox mom Error. который не мечтает стать General om»

Далее вспоминаем еще одну регулярную письменную тему — ваше впечатление о нашем журнале. Ругали вы нас в течение года? Было дело. За что: что мы не бесплатные, что не ежедневные, за то, что не являемся лично вошими, а стараемся быть полезными всем. А еще, о ужас — у нас случались опечатки! Хвалили вы нас? Гляньте это письмо, может, также есть 30 4TO?

✓ «Читаю журнал с 1999 года. Первый раз купил МК на зимней EnterEX99. ну, а потом понеслась... Благодаря постоянному колупанию в харде и софте за 5 лет я из алюминиевого чайника превратился в матерого железячника.

Без сомнения, МК изменил мою жизнь. Я связался с компьютерами по-серьезному и поступил на факультет информатики в КПИ. За все это я благодарен всем вам, создающим журнал, помогающий не только в разгоне проца или видяхи, на и в превращении СD-ROM в CD-RW ©. И даже сейчас, когла мозги плавит сессия, чтение МК предохраняет ат срыва крыши в результате переполнения головы жутчайшим бредом дискретной математики». Сергей Плюснин

#### «Hello. World!» -17 errors, 31 warnings

Следующая наша дискуссия было о «чайникох». Когда человеку присваивоется этот титул? Когда снимается? Где границы? Какие экзамены нужно сдать, для повышения пользовательского звания?

✓ «Почти за три года теснога общения с компьютерами и людьми (я вообще-то занимаюсь индивидуальным обучением «чайников»), иногда приходится заниматься их машинами вплатную. Заметила некаторые интересные вещи. Ват у одного мне приходилось переустанавливать ОСь почти каждый месяц. На вопрас: что он с ней делает, ничего вразумительнога в ответ я не получала. Я начала ставить эксперименты над этой категорией начинающих юзерав. И вот что поняла: «чайник» — это не начинаюший пользователь, это человек, который не умеет читать, к тому же ничего не слышит и не хочет слышать. Создается впечатление, чта ани просто бездумно клацают па клавишам или лезут туда, куда ваабще не следует. Я некоторым в систему загрузила программу, которая выдает системное сообщение а том, что по неким причинам сейчас произойдет аварийное форматирование системнаго диска. И что ты думаешь? Правильна — половина бездумно нажали на ОК.

Я очень уважаю тех людей, каторые изучают компьютер методом «научного тыка», но повторяю именно «научного». А то получается, сначала что-то сделаем, ну, а потом подумаем, хороша ли это?.. Если вообще подумаем». **Tige**r

О, вот мы и получили логически обоснованную версию, кок более точно обозначить понятие «чайник». Если вы с ней соглосны, то теперь сможете, понаблюдав за кем-нибудь из «крутых хацкеров», «успокоить» его: «Вот, дружище, ты говоришь, что-то там взломал, что-то разогнал, а еще даже сам в слот что-то поставил, но, увы, стал ты еще большим «чайником». И вообще, пользователь это от слова «польза», о ты «вреднователь»...

#### Скромность — сества тапанта

Весь год редокция, как могло, боролось с излишней серьезностью окружающего цифрового миро. Сами зноете: компьютер — вещь нешуточная. И получается, когда ежедневно сосредоточенно тычешь пальцами в клавиатуру, то понемногу начинаешь отвыкать

по ходу дела веселить себя и друзей. А зря. Это значит, компьютер нас переделывает под себя, а не мы его воспитываем. Многое он уже умеет, но вот шуток еще не понимает. И ладно, мыто с вами круче.

Кок вы видели, некоторые с нами общаются уже три-четыре года. Немоло. Привыкли друг к другу, может, даже чуть друг в друга влюбились, пора и отношения оформить. В таком стиле было у нас опубликовоно несколько читательских предложений. И вот смотрите результат.



Это проект документа, который будет вручаться самым-самым. Создон и прислан читателем Sergeenko. Оцените технику исполнения! А содержание? Как оно вом? Не слишком пофосно и серьезно? Что подправить? Может, свою версию предложите?

Трурль зодумался, в чем видят читатели «развитие» и «поддержку» нас? И тут как раз поступило новое предложение, теперь от Taldy.

А что, гулять так гулять!

Клятва читателя МК (произносить стоя, держа одну руку на сердце, а другую — на свежем номере МК) КЛЯНУСЬ:

1. Отныне и навсегдо не пропускоть ни одного номера МК (с применением ноказания: «Пропустил номер — неделю без компьютера»).

2. Принимать активное участие в жизни МК (участвовать в конкурсах, отвечать но вопросы, писать стихи, в конце

3. Принимать посильное участие в формировании контента МК (писать статьи, ну, хотя бы пытаться, не оставлять без внимания тему, по которой есть что сказать)

4. Помогать ближнему своему (делиться жизненным опытом, помочь, если надо, советом или линком).

5. Принимать учостие в «Днях МК» (для тех, в чьем городе они проводятся). Думаете, расфантазировались? Или

мания величия разыгралось? Не ждите, собственных комментариев не будет. Лучше читайте письмо Александра Га-

√ «В Ровно уже работает Клуб Читателей МК. На данный момент мы обсуждаем тему Линукса. Первым экспериментатором стал, конечно, я (как создатель клуба), и поставил себе эту ОСь, затем уже все па очереди. К нам пока что присаединилось 10 человек, среди них Сергей Яремчук, Терещенко Александр, Десятов Максим, Буткевич Петр. Если можно, Трурль, напечатай еще это:

«Всем, кто еще не присоединился к Читательскому Клубу в городе Ровно! Пишите на cerew@pisem.net или приходите на собрание клуба каждую субботу в ЦУМе на первом этаже, возле лотка с журналами. Кстати, кто еще не купил журнал, может купить на месте».

Так что, если у вос есть энергия и интерес к темам, о которых пишет наш журнал, можете воззвать через «Беседку» к своим согорожанам — друзей мало не бывоет!

#### Whatproxe/3

«Что наша жизнь — игррррра!» распевает сова хорошо поставленным голосом в начале хорошей телепередачи. И она права, хоть и птица. И об этом мы успели посовещоться с вами: как удержаться и не переселиться тудо, внутрь притягательных виртуальных лобиринтов. И даже детоли обсудили. Ностоло время обобщений.

✓ «По каким критериям оценивается игра? По реалистичности графики, музыки, геймплея. А что же является идеалом для игры? Это наша жизнь. Ведь такой графики ты на компе не увидишь, такого закрученного сюжета не найдешь. RPG вообще отдыхает по количеству характеристик, способностей. Стратегии в реальной жизни намнога детальней и продуманней, чем в любой игре. К чему я все веду. А к тому, что в реальной жизни все намного круче и красивее. Игры просто нельзя с ней сравнивать. К тому же ваши даже самые большие успехи в игре не помогут вам, например, купить новый компьютер или помочь родителям. Так что добивайтесь vcпеха в РЕАЛЬНОЙ жизни! Она лучше и красочней и дает куда больше эмоций, чем компьютерные игры!!!» Di-

Он еще забыл, что влюбиться в зоэкранную Лару Крофт можно (умная девчонка, и характер ничего), а вот поце-

Убедил читатель, остаемся в реале? Хотя (далее произносим, мечтательно закатив глазо): «А перезагрузка, когда прикончат... Сейвы... А чемоданчики со здоровьем... А тупые чудовища, сами лезущие в прицел, чтобы помочь снять дневной стресс».

#### Xokkuaduü

И эта рубрика живет к радости многих любителей философии с компьютерным аромотом. Читателям всегда есть, что скозоть, а когдо это вдобавок скозано красиво..

Какой кристально чистый звук из новеньких колонок

Но что это? По батарее соседи

Глубокая ночь.

Samsung'a TFT-шная панель

Всем хороша. Еще бы рядом была Та девушка с обложки любимого журнала.

Sunset





Цены

PIV-2.0/256/40/GF64+TV/52x/17

Компьютеры на базе AMD

Кредит различные на базе DURON MORGAN

№ КОМПЬЮТЕРЫ 4 ы на базе intel Pentium, AMD, IBM, Cyrix

430 435 445 459 465 467 504 515 P4 1,8Ghz/256Mb/40Gb/AGP32/52x/17" P4-2,67/256/40/64/52x/SB, i845PE 2800MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17 P4 2,8hz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x P4 2 4Ghz/256M/40Gb/GF4 64M/52x/ PIV-2 4/i845/DDR256/40/64GF4/52x/SB 2838 515 2879 2889 535 2914 525 2 A Chr/25A/40/ATI9200-64/CD52x P4 2,4Ghz[800]/256Mb/60Gb/GFFX/52> P4-2 6/256/40/64/52x/SB. i865PE P4-2,67/512/40/128/52x/SB, i845PE 2,6 Ghz/256/40/ATI9200-64/CDRW 2,6 Ghz/512/40/GF FX5200/CDRW P4 2 0 /512 /80G / 128M / CDRW+DVD 3213 редит.PIV 3.06Ghx/512Mb/64Mb/80GbRW/SB 3280 3300 3355 3508 P-IV 2,0/256/40/64/CD/17"7550FX P4-2600 ESB800/i848P/512Mb DDR400 3652 3667 3864 4055 4125 4196 4953 P-4-2.6 / 512 MB DDR / 80 GB / 52x 2 8 Ghz/512/40/GF FX5600/CDRV P4-3 0/512/80/128/52x/SB, i865PE 3.0 Ghz/512/60/ATI9600PRO/CDRV P-4-3,0 /512 MB DDR /120 GB/CD-RW Pentium 4 2,0/256SDR/40/GF 64/CDRW 6458 Pentium 4 2,0/256DDR/40/GF 64/CDRW Pentium 4 2,66/256DDR/40/GF 64M Pentium 4 2,6/800MHz/256DDR/40/GF

Наименование	PH.	ye x	(0)(2)
Кредит различные на базе ATHLON от-	910	170 g	32
Кредит 1,7Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB Любые под закоз, от	1019	187	26
1300MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB-17"	1183	219	12
2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17° DURON 1,3Ghz/128M/20Gb/32AGP/52x	1264	234	12 35
Dur1200/128/20/8M/52x/SB/Lan	1293	233	14
DURON 1,6Ghz/128M/20Gb/32AGP/52x	1323	245	35 18
Durl 3/256/20G/VA-Int/CD52/kopn250w 2400MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17"	1350	250	12
ATHLON 1800/128M/20Gb/32AGP/52x	1409	261	35
AD1,4GHz/128/20/MX400-32/CD52x	1433	260	3
1300MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17" Dur1300/128/20/32/52x/SB	1493	269	14
AD1,4GHz/256/20/MX400-32/CD52x	1543	280	3
2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17*	1588	294	12
AD1.4GHz/256/40/MX400-64/CD52x Athlon1700/128/20/32M/52x/SB/KT266A	1654	298	14
K-ep AMD 1800+/256 DDR333/40Gb/CD	1659 ;	299	36
ATHLON 1800/256M/40Gb/32AGP/52x Dur1400/256/40/32/52x/SB	1669	309	14
AD1,6GHz/256/40/MX400-64/CD52x	1681	305	3
2400MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	1685	312	30
Athlon 1,7\Albatron KT333\256DDR\60 ATHLON 1900/256M/40Gb/GF2 64M/52x	1701	319	35
2600MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17"	1750	324	12
AXP 1_8GHz/256/20/MX400-32/CD52x	1763	320	3
Arhlon1700/256/40/32M/52x/SB/KT266A D 1,3Ghz/128M/20Gb/AGP32M/52x/15"	1831	339	35
DURON-1400 / 256 MB / 40 GB / 52x /	1838	333	24
ATHLON 2000/256M/40Gb/GF2 32M/52x	1841	341	35
AXP 1,8GHz/256/40/MX400-64/CD52x Athlon2000/256/40/64M/52x/SB/KT266A	1859	335	14
AXP 1,8GHz/256/40/MX440-64/CD52x	1901	345	3
Athlon 1700/256/20/64/52x/SB/NF2 ATHLON 2600/128M/20Gb/GF2 64M/52x	1943	350	35
ATHL-1,8+/KT333/256/40/64GF4/52/SB	1999		4
ATHL-1,8+/KT400/256/40/64GF4/52x/SB	2003	245	37
Конфигуроция под заказ от ATHLON 2400/256M/40Gb/GF2 64M/52x	2009	372	35
AXP 2,2GHx/256/40/MX440-64/CD52x	2011	365	3
Athlon2200/256/60/128/52x/SB/KT266A AXP 2,2GHz/256/40/ATI9200-64/CD52x	2020	364	14
Athlon2000/256/40/64/52x/SB/NF2	2070	373	14
Dur-1,2/256/40/64/CD/15"	2118	385	37
Кредит 2,8Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/RW/SB ATHLON XP-1800 / 256 MB DDR / 40 GB	2124	397	32
AXP 2,5GHz/256/40/ATI9200-64/CDRW	2149	390	3
A 1900/256M/40Gb/GF2 64M/52x/17"		420	35
ATHLON XP-2200 / 256 MB DDR/ 40 GB Dur-1,3/256/40/64/CDRW/17"755DFX	2318	440	37
Athlon2000/512/40/64/52x/SB/NF2	2420	436	14
ATHL-2 2+/KT400/256/80/64ATI/52/SB	2489	481	14
Athlon2200/512/60/128/52x/SB/NF2 K-ep AMD 2500+ Barton/NForse2/512Mb	2731	492	36
Ath-2,0/256/40/64/CD/17"755DFX/K1	2915	530	37
Athlon2500/512/80/128/52x/SB/NF2 AXP 2.5GHz/512/60/ATI9600-128/CDRW	2930	528	14
Arh-2.6/512/80/64/CDRW/17"755DFX	3575	650	37
ATHLON XP-2600 / 512 MB DDR /120 GB	3643	385	24
Duron 2000/128ddr/40Gb/32M/CDRW/17 ATHLON XP1900/256ddr/40Gb/GF64/CDRW	1	435	28
ATHLON XP 2000/256ddr/40/GF64M/CDRW	1	450	28
ATHLON XP 2400/256ddr/40/GF 64/CDRW Athl-2,2/256/40/GF64+TV/52x/17		460	28
Athl-1,8XP/128/40/GF64/52x/17*	1	399	15
Мобильные компьютеры	054	: 160	20
Кредит Большой выбор новых и б у. от- Кредит IBM,SONY,Gateway,Tashiba,Compag от-	910	170	32
Кишеньковий Pocket PC intelXScale	1411	1	4
Columb 44L+ 14"/Cel2000/256/20	5427	1050	37
ASUS D1 PIV2,4/15"/256/40/DVD-CDRW HP N1015V Athl1,8/14"/256/20/DVD or	6600	1200	37
ACERTravelMate 244LC Cel2.6/256/30	7290	1350	18
HP N1015V AMI2,0/15"/256/40/DVD-	7425	1350	37
ASUS L2400E Cel1,7/14"/256/20/DVD- ASUS M2400E Cel1.5/14"/256/20/DVD	7700	1400	37
FSC D 6820 Cel2,0/14"/256/20/DVD-	7700	1400	37
HP OmniBook xt6200 (MP4 1.6/14"TFT) FSC D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-	8111	1500	37
Argo 55P Pentium-M-1300 15"/256/30	8544	1	4
COMPAQ N1015v[Athlon1 67/15"TFT]	1 8649	1580	37
Toshiba PT 4000 PIII750/12"/256/20 ACERTravelMate 252LC P42,6/40/512	8690	1615	18
Versiya Arga PIV 2,0G/15"/256/40 Versiya Arga PM-1,3G/15"/256/30	8910	1620	37
Versiyo Argo PM-1,3G/15"/256/30	9350	1700	37
Toshiba PT 2000 PIII750/12"/256/20 ACER Aspire PIV2,6/512/80/17"/DVD-	0000	1800	37
COMPAQ N800v (P4-M 1.9GHz/15"TFT)	10152	1	4
Versiya Argo PM 1,4G/15"/256/40 Samsung P25 PIV2 4/15"/256/40/DVD		1850	37
ACER TM PM-1,4/512/40/15"DVD-CDRW	10725	1950	37
Somsung X10 PM-1,3/14"/256/30 DVD-	10890	1980	37
Samsung X10 PM-1,4/14"/256/40 DVD- Samsung P25 PIV2,5/15"/512/60/DVD-	11990	2180	37
ACERTM PM-1,8/512/40/15 DVD-CDRW	12760	2320	37
Toshiba PT R100 PM-1 0/12"/256/40	16775	3050	37
▶ КОМПЬЮТЕРЫ	extends on the		norman esternio
Кредит Компьютеры на базе Intel, AMD(6.У)	428	80	32
▶ КОМПЛЕКТУЮЩ	INE P/	1 4	
Мониторы	114	20	20
14" SVGA6/YOT	1.114 E DDG		4
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИ	ic this	111/	
Процессоры AMD 800Ghz-2800GhzATHLON от	1 112	1 21	32
Celeron, PIV, Celeron 566 Mhz-2, 6Ghz	118	22	32
AMD K7-1400 DURON Appollbred 266 Mhz	202	37	26
AMD Duron 1 600 Applebred  AMD Duron 1 6GHz/FSB 266MHz	256		1 4
CPU AMD Duron1600 / FSB266 Morgan	261	47	36
AMD Duron 1600 MHz	265	3 48	24

AMD Duron 1600 MHz
INTEL Celeron-A 1.2GHz (T) Box
CPU Athlon XP 1900+

AMD Athlon XP 1900 +

			Ц
Наименование	гри		101
AMD ATHLON XP 1800+ Rpoueccop Intel Celeron 1700/400MFu	300	55	26 35
AMD K7-XP-1800 ATHLON Socket A /266	311	57	10
AMD Athlon XP 1800 + CPU AMD ATHLON XP 1700+	311	57 57	38 14
Προцессор Intel Celeron 1800/400MΓц	319	59	35
CPU ATHLON XP 1800+ /256k/266	322	58	36
Celeron Socket478 1.7 GHz BOX Intel Celeron 1700/128 Socket 478 B	331	61	17
AMD Athlon XP 1900+ Mhz	348	63	24
AMD ATHLON XP 2000+ AMD Athlon XP 2000+	349	64	26 38
CPU Celeron 1,7GHz/128 box s478	355	64	36
CPU Athlon XP 2000+	359	65 65	23
Intel Celeron 1,7 GHx/128k , S'478 CPU Athlon XP 2200+	359	17	23
Intel Celeron 1,8 GHz/128k, S'478	370	67	24
Intel Celeron 1,8GHz 128kb (478)Box	372	67	39
INTEL Celeron 1,8GHz/128 Box Процессор Intel Celeron 2000/400Mf ц	380	72	35
Athlon XP 2200+/266 MHz Thorton	391	72	17
AMD Athlon XP 2000+ Intel Celeron 2,0 GHz/128k , S'478	392	71	24
AMD ATHLON XP 2000+ Thorton	1 400	1	4
INTEL Celeron 2,0 GHz/128 Box	407	74	37 26
Intel Celeron 2400/128 Socket 478 B Celeron 2 4 GHz Socket 478 Box	413	76	17
CPU Celeron 2 4 GHz Socket 478 Box	414	75	23
AMD Athlon XP 2200+ CPU Celeron 2,0GHz/128 box s478	420	76	24
Intel Celeron 2,4 GHz/128k , S'478	431	78	24
AMD ATHLON XP 2200+ Thorton	444	1	4
AMD Athlon XP 2400+ AMD Athlon XP 2000+ , BOX	475	86	24
Intel Celeron 2,5 GHz/128k , S'478	480	87	24
K7-XP-2500 ATHLON BARTON TRAY	485	89	26
CPU Celeron 2.5 GHz Socket 478 Box CPU Athlon XP 2500+ Barton	486	90	23
Athlon XP 2500+/333 MHz Tray	500	92	17
AMD ATHLON XP 2500+ [1,833GHz/333] AMD Athlon XP 2500+/333Mhz/512KB	505	91	39
AMD Athlon XP 2200+, BOX	513	93	24
Intel Celeron 2,6 GHz/128k S'478	524	95	36
CPU ATHLON XP 2500+/512x/333 Barton AMD Athlon XP 2500+	527	97	24
AMD ATHLON XP 2500+Borton512/FSB333	561	1	. 4
CPU Celeron 2,6GHz/128 box s478 AMD K7-XP-2500 ATHLON Socket A /333	566	106	36
Celeron Socket 478 2 7 GHz BOX	605	1112	1 1
CPU Pentium 4 1 8 GHz Socket 478	673	122	23
CPU Pentium 4 1.8 GHz 512 KB Cache CPU Pentium 4 2 GHz 512 KB Cache	740	134	23
Intel P4 2 0GHz 512kb (478) Box	766	138	39
INTEL Pentium-IV 1,8GHz Box	770	140	37
CPU PENTIUM IV 2.0G/512k box FPGA Intel Pentium 4 2.0GHz/512k BOX	816	1 147	4
Intel Pentium IV-2600 512kb 533MHz	877	s 161	38
CPU Pentium 4 2 .66 GHz 512 KB Cache Pentium 4 2 .67 Ghz / 512 c / 533 S478 BOX	933	169	23
IP4 Socket 478 2 66G/512/533 FS8 BO	040	174	10
INTEL Pentium IV - 2 67GHz BOX	963	175	37
Intel Pentium 4 2,66 GHz/512kB/533 IP4 2 6G/800 FSB H-T	1019	175	24
Intel Pentium IV-2600 512kb BOX 800	1025	188	38
Pentium 4 2 60Ghz/512c/800FSB 5478	1026	190	37
INTEL Pentium IV = 2.4GHz BOX Intel Pentium IV-2800 BOX 800MHzIII	1024	190	38
CPU Pentium 4 2 6 GHz FSB 800 MHz	1038	188	23
AMDXP-2800 333MFu Barton B O X Intel Pentium 4 2,6 GHz/512kB/800	1054	197	24
CPU PENTIUM IV 2 6G/512k/800FSB box	1121	202	36
Intel Pent4 2.6GHz/800/512k HT BOX	1 1155	J	; 4
Intel Pentium 4 2,8 GHz/512kB/533 Pentium 4 2 80Ghz/512c/800FSB S478		025	, 1
CPU PENTIUM IV 2.0G/512 box uFCPGA	3 1271	229	36
Intel Pentium 4 2,8 GHz/512kB/800	1275	231	24
Intel Pentium 4 3,06 GHz/512kB/533 INTEL Pentium IV - 2.8GHz BOX	1535	287	37
Intel Pentium 4 3,0 GHz/512k8/800	1617	293	9 24
IP4 3 2G/512/800 FSB BOX Модули памяти	3494	653	32
SDR,DDR/PC266,333): 128Mb-512Mb or	107	1 19	32
Модуль помяти VDATA 128 Мбойт DDR	113	21	35
DDR SDRAM 128 MB PC2100	3 110	21	23
DDR SDRAM 128M6 NCP PC-2700	1 122	1 22	: 36
DJMM 12B MB PC133 (Работает на ВХ) 256 DDR PC2100 NCP	135	28 31	23
DIMM 256 MB PC133	177	. 32	23
DDR 256Mb, 333 MHz PC-2700,PQI NCP	1 1/1	35	10 26
DDR 256Mb, 333 Mhz DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or			37
DDR SDRAM 256Mb PC2700 M-Tec	194	35	39
Модуль памяти VDATA 256 Мбайт DDR	194	36	35
DDR 256Mb PC2100	175	30	17
DDR 256 MB PC3200	195	36	17
	196	1 36 37	38
DDR SDRAM 256 MB PC2100	204	37	23
	211	39	35
DDR 256Mb, 400 MHz, Hynix DDR SDRAM 256Mb M tec PC-3200	222		
DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200	230	-	
DDR SDRAM 256 MB PC2100 Infineon Or	232	1 42	
DIMM 256Mb DDR PC-2700, BRAND or	237	43	37
DDK 2301 C-3200 W-1EC CO2,50 KIOII WE	238	1 44	
DIMM 256Mb DDR PC-3200, BRAND or DDR 256Mb PC3200 Somsung-1	248	1 46	37 38
DDR 256Mb PC3200 Samsung-1 DDR 256Mb PC3200 Kingston (Retial)	251	3 40	30
256 DDR JET RAM ORIGINAL PC 3200	270	50	37
DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or DDR 512Mb, 333 MHz, PQI, NCP, Speec DDR 512Mb, 400 MHz, PQI, NCP, Speec	382	70	10
DDR 512Mb, 400 MHz, PQI, NCP, Speec	387	71	10
DDR SDRAM 512 MB PC2100	397	72	23

Наимонование DIMM 512Mb DDR PC-2700, BRAND от	1 440 1	80	.1.3
DDR 512 PC-3200 M-TEC CL2,5ORIGINAL	1 448 1	83	1
DDR SDRAM 512 MB PC2700 tokeMS CI	458	83 84	1 2
DDR SDRAM 512Mb M.tec PC-3200 DIMM 512Mb DDR PC-3200, BRAND or	466		
DDR SDRAM 512Mb PC2700 Kingston	505	0.1	3
DDR SDRAM 512 MB PC2100 Infineon Or	662	120	1 2
Flash - namero	102	19	3
FLASH Reader/Writer 6 in 1 SMART MEDIA Cord 64Mb	112	21	. 3
MULTI MEDIA Cord 64Mb	150	28	
Флэш USB 64Mb Gembird	154		1
COMPACT FLASH MemoryCard 128Mb	198	37	1 3
MiniFlashUSB от 128 до 1,5GbUSB 2.0 Флэш USB 128Mb Canyon	198	37	100
Flosh Drive 128 MB ext. USB 2.0 tok	265	48	1
SD Memory Cord 128 MB	304	55	
USB Flosh Drive 256MB Retail BAR	308	57	1
Memory Stick 128 MB Memory Solution	331	60	-
Флэш USB 256Mb Gembird Флеш USB 256Mb Canyon (USB2 0)	391		3.
Flash Drive 256 MB ext. USB 2.0 tok	1 408	74	
Часы-флэш USB 256Mb Gembird	554		-
Материнские платы			-
486 + CPU AMD DX4*100	1 29 1	5	3 3
VIA APPOLO+CPU P133 ALBATRON,Intel,Elitegroup,ot	103		, ,
ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, Gigobyte, or	123	-00	
VIA APPOLO+CPU P166 MMX	143	or	: :
Elitegroup K7VTA3 V6 0 + LAN KT333	218	40	1:
KT266A,KT400,KT600,nForce2 or	219	41	1
"As <b>R</b> ock" K7VT2 VIA KT266A, 266 MHz MB Jetway V266DM VIA KT266A Socket	233	42	-
MB MSI VIA-KT/266A/333 ATX or	275	50	
PE4 Socket 478 AGP4x + Video +Sound	282	52	-
PC PARTNER K400AASA-279A KT400A/ATX	283	52	100
Elitegroup P4I8MGL2 V3 2B - Socket	286	53	
ASRock K7VM2 R3 0 KM266 Socket A M8 Jetway V400DB VIA KT400 Socket A	289	53 53	3
MB MSI INTEL-1845/1865/1875 ATX or	303	55	3.
ECS 648FX-A,Sis 648FX/963L,DDR400	305	56	1
MB Shuttle MK40MN VIA KM400 Socket	326	59	i
ASRock P4I45GL i845GL, DDR/SDRAM	327	60	1.
MB AOpen MX4GVR-GN w/LAN	335		1
M8 ASUS socket 478 LAN, 2+2 mATX 1845PE +Sound ATX + Lan	335	62	1
ASUS P4S8X-X SiS 648+963L	338	62	-
Epox EP-8K9A9i KT400A	338	10	3
ASUS P4BGL, 1845GL, DDR, Video, Lan	348	63	1
ASUS A7V8X Lan VIA KT-400 + Sound	353		1
MSI KT4V, KT400, ODR, USB2 0, AGP 8 ECS N2U400-A v1.0,nForce2U400, FSB	353		-
EPoX EP-8KMM3I KM400	365		-
Socket AnForce2 Ultro 400 + Sound	369	10	
MB Albatron PX845EV Pro2 :845E-800	370	67	1
MSI KT4AV, KT400A, DDR, USB2 0, AGP	370	7.0	1
ASUS P4SDX \$iS 655+963L MB Albatron PX845PEV i845PE Socket	371	68	
MB Albatron PM845GV1 i845GV Socket	375	68	-
Albatron KX600 Socket A, VIA KT600	376	69	4
EPoX EP-8RDAE nForce2/MCP	376	69	1
"Soltek" SL-K600-C1 VIA KT600+8235	377	68	1
"DFI" N878-BL 1845PE, 3 DDR, AGP 4x	383	72	
Soltek SL-KT600-C Socket A + Sound ASUS P4PE-X i845PE+ICH4	403	74	-
EPoX Ep-8KRA2I KT600	403	74	1
EPoX Ep-8KRAI KT600	403	74	3
Albatron KX400+PRO Socket A, VIA	405		1
SOLTEK SL-75FRN2 Socket A, nForce2	414		1
ASUS P4S800 SiS 648FX+963I Epox EP-8RDA3I nForce2U400, ATA 133	414	76 78	1
GIGABYTE GA-8PE800, i845PE, Sound 6	425	77	-1
EPoX EP-4GEM800I i845GE	431	79	-
"DFI" NB77-BL i845GE, 3 DDR, Video	433	78	i.
EPOX EP-4PEA9I i845PE, DDR, Sound 6	436	79	1
MSI KT6 Delta-SR, KT600,DDR400,SATA MSI K7N2V-L-Delta+NForseDUALDDR400	436	79	
		THE PARTY NAMED IN	- ma
	443		1
EPoX EP-8RDA3I nForce2U400, DDR, 6c	447	81	1
EPoX EP-4GEA i845GE, Soc 478, 6ch	464	84	
GIGABYTE 7N400 nForce2 400/MCP, DDR	464	84	1
1865PE, ASUS, MSI, IEEE 1394 SATA or Epox EP-4PLAI 1848P	4/3	88	-
GIGABYTE 7N400L nForce2 400/MCP,DDR	480		-
EPoX Ep-8K9A2+ KT400A	485	89	7
Jetway 865PEDA 1865PE BUSB 2 0 SATA	486	90	3
MB Sayo VIA KT400-8x + RAID Socket	491	. 89	7000
EPoX Ep-8KRA2+ KT600 GIGABYTE GA-8I848P i848P/ICH5 800MH	491	90	1
Epox Ep-8RGMI nForce2IGP	501	-00	Mr. Smb
MB ABIT NF7	E00		1
EPoX Ep-4PDAI i865PE	512	94	1
"EPOX" EP-8RGMI nVidia nForce2-128	516	93	
MB Abit BH7 i845PE Socket 478 ATX + Epox EP-4PDA3t i865PE	FOO	94	ŧ
MB Intel D865PERL i865PE Socket 478		, 100	-
GIGABYTE GA-8IG1000 865G,Video,AGP	558	101	5
EPoX EP-4PGMI i865G	561	103	-
MS 6728-010 865PE NEO2-S	561	103	į,
EPoX Ep-8RGA nForce2 EPoX EP-8RGA, nForce2IGP, DDR2ch, 6	572	105	. M
"Intel" D865PERLX 1865PE, 4 DDR,AGP	611	110	
ASUS Sockel478 i865PE P4P800 +Sound	635		j.
Asus P4P800	643	119	and .
*FSC* D1627 (P) i865PE RAID, Lan	665	122	í
EPoX EP-4GEA+ i845GE Asus P4P800 Deluxe		126	
EPoX EP-4PDA2V Deluxe, i865PE	705	139	
EPoX EP-4PDA2+ i865PE	790	145	t
Жесткие диски IDE			liè,
10-160G8 5400 Samsung, Moxtor, WD at	268	50	-
HDD 20 Gb SEAGATE Barracuda		50	
Samsung SV0211H 20 F6	000	52	~ *
HDD Somsung 20.4 GB 5400 rpm			
HDD Samsung 20 4 GB 5400 rpm 20-160GB 7200 Seagate, Maxter, WDat	284	53	

Наименование	. Italic	y e	XO.I
Винчестер 20 GB Samsung	299	55	17
HDD Samsung 40.0 GB 5400 rpm	315	57	23
40Gb WDC AC400BB 7200RPM 2Mb	316	58	38
HDD WD 40.2 GB 5400 rpm 2 MB Coche	320	58	23
HDD WD 40-B82 GB 7200 rpm 2 MB Coch	326	59	23
HDD Somsung 40.0 GB 7200 rpm	326	59	23
40 Dg 7200 ATA 100 WD (WD400LB)	327	60	26
Western Digital WD400EB 40 F6	329	61	35
HDD Seogate 40.2 GB 7200 rpm	337	61	23
HDD 40G8 WD400EB ATA 100 5400rpm	339	61	36
Винчестер 40 GB Seagate 7200 BARACU	340	63	1
Western Digital WD400BB 40 F6	340	63	35
40Gb "Samsung" 7200RPM	344	62	39
40Gb WDC AC400JB 7200RPM 8Mb	354	65	. 38
Western Digital WD400JB 40 Гбайт	356	66	: 35
Винчестер 40 GB WD 7200 JB 8MB	362	67	A
WD (5400/7200RPM/8Mb) UATA-5 or 40G	369	67	0.7
HDD WD 40 2 GB 7200 rpm 8 MB Coche	370	67	23
HDD WD 40.2 GB 72000 pm 8 MB Coche	375		
Винчестер WD 40 GB 7200грт 8MB		69	17
60Gb "Somsung" 7200RPM	389	70	39
80Gb WDC AC800LB 7200RPM 2Mb	392	72	38
80.0g 7200 ATA100 WD(8008B)	398	73	26
HDD: 80 0g 7200 ATA 100 WD (800BB)	403	74	10
Винчестер 80 GB WD 7200 LB (800JB)	405	75	1
Винчестер 80GB Samsung SP0802N,7200	405	75	: 1
HDD WD 80-BB2 GB 7200 rpm 2 MB Coch	408	74	23
HDD 80 0g 7200 ATA 100 Seagate Bara	409	75	10
HDD 60GB Samsung SP6003H, 7200rpm	416	75	36
HDD 80 Gb SEAGATE Borrocudo	416	77	35
80-120Gb(5400/7200)Samsung,Seag,IBM	427	79	18
HDD WD 60 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche	436	79	23
Western Digital WD800BB 80 F6	443	82	35
HDD 80Gb WD800LB2 FD8 7200RPM 2Mb	444	80	36
80.0g 7200 ATA100 WD (800.JB) 8Mb	469	86	01
	470	87	7
Buhvecrep 80 GB WD 7200 JB 8MB	ohor		Present .
40Gb Western Digital 5400	485	85	20
HDD 80Gb WDC AC800J8 7200RPM 8Mb	491	90	38
40Gb Maxtor 7200	502	88	20
120Gb Seagate Barrocuda 7200 7 2Mb	507	93	38
HDD 120 0g 7200 ATA100 Seogate Boro	512	94	10
HDD 120.0g 7200 ATA100 WD (1200BB)	518	95	10
HDD 120Gb WDC AC1200BB 7200RPM 2Mb	540	99	38
HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache	546	99	23
Винчестер Seagate 120 GB 7200 грт 8M	576	106	17
120Gb WDC AC1200JB 7200RPM 8Mb	578	106	38
80Gb Seagate 7200 SenalATA 8MB	578	107	1
Винчестер 120 Gb Seagate 7200rpm 8M	594	110	1
HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche	624	113	23
HDD 2.5" 20Gb TOSHIBA (4200RPM/2Mb)	633	115	43. TW
120 Gb Seagate 7200 Serial ATA 8MB	648	120	1
	677	122	27
HDD 120GB Somsung SP1213C, 7200rpm	710	128	36
HDD 160GB Somsung SP1604N, 7200rpm			32
120 0g 7200 Serial ATA Seagate 8Mb	712	133	1
WD (7200/10000RPM/8Mb) SATA-150 or	1 770	140	37
HDD 2,5" 40Gb HITACHI (4200RPM/2Mb)	825	150	37
36.7g10000 Serial ATA WD 8Mb"Raptor	877	164	32
160.0g 7200 ATA133 Maxtar 8Mb	920	172	32
	920	172 190	32
160.0g 7200 ATA133 Maxtar 8Mb	920		
160.0g 7200 ATA133 Moxtor 8Mb HDD 2,5" 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb)	920	190	37
160.0g 7200 ATA133 Moxtor 8Mb HDD 2,5" 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000JD SATA 7200RPM 8M	920 1045 1177	190 212	37
160 0g 7200 ATA133 Moxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000JD SATA 7200RPM BM USB HDD Disk 20Gb/30Gb STE Сменные диски	920 1045 1177	190 212	37
160 0g. 7200 ATA 133 Moxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000JD SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 2006/30Gb STE Colenticie Jucckii Привол HDD 3 5° Sony	920 1045 1177 1227	190 212 223	37 36 37
160.0g 7200 ATA 133 Montor BMb HDD 2,5° 60G-b TOSHIBA (\$400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000JD SATA 7200RPM BM USB HDD-D-sk 20Gb/30Gb STE Систина риски Привол FDD 3 5° Sony LITE ON,NEC ACER,MITSUMI,or	920 1045 1177 1227 43 80	190 212 223 8	37 36 37 35
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Cb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DD SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 200sb/30Cb STE Chienthise Apucku Tip-read FDD 3 5° Sony LITE ON,NEC, ACER,MITSUM,or D drive 52x SAMSUNG(yxp agarracipe)	920 1045 1177 1227 43 80 92	190 212 223 8 15 17	37 36 37 35 35 32
160 0g 7200 ATA 133 Maxter BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000LD SATA 7200RPM 8M USB HDD Dek 2006)/30Gb STE Colenticia guacki Tiperon HDD 3.5° Sony LITE ON,NEC.ACER,MITSLMI,στ CD drive 52x SAMSUNG(yxp αραπταιρισ) CD-ROM 52x NEC. ATAPI	920 1045 1177 1227 43 80 92 99	190 212 223 8 15 17 18	37 36 37 35 32 18 23
160.0g 7200 ATA 133 Maxter BMb HDD 2.5° GOG TOSHIBAI, B400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000JD SATA 7200RPM 8M USB HDD-Duk 2005/ 300s STE Chiethide Aprickin Flowend FDD 3.5° Sony LIFE ON JRCA CER, MITSUM/yor CD drive 52x SAMSUNG(yop agarraupe) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Teop, Samsung Ams, or	920 1045 1177 1227 43 80 92 99 102	190 212 223 8 15 17 18 19	37 36 37 35 32 18 23 32
160 0g 7200 ATA 133 Moxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 GB WD2000,D SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 2006/30Gb STE Colential Plackia Tipeleo ATD 3.5° Sony LITE ON,NEC.ACER,MITSUMI,or CD drive 525 ASMSUNG(ykp agamrauel) CD-ROM 524 NEC ATAP! 40-565 Sony,Teo,Sansung,Asis,or CD-ROM 524 FAC IDE	920 1045 1177 1227 43 80 92 99 102 105	190 212 223 8 15 17 18 19	37 36 37 35 32 18 23 32 23
160 0g 7200 ATA 133 Maxter BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 20G BWD2000LD SATA 7200RPM 8M USB HDD-Dsk 20Gb/30Gb STE Colenticia guacki Tiperoa HDD 3.5° Sony LITE ON NFC ACER, MITSUM, or CD drive 52x SAMSUNG(yep agamtaper) CD-ROM 52x NEC ATAP! 40-56x Sony, Teor, Samsung, Asis, or CD-ROM 52x NEC CIDE CD-ROM 52x FAC IDE CD-ROM 52x FAC IDE	920 1045 1177 1227 43 80 92 92 102 105	190 212 223 8 15 17 18 19 19	37 36 37 35 32 18 23 32 23 32 32
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Cb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DD SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 200sb/30Cb STE Chlethide Bucktu Tip-read FDD 3 5° Sony LITE ON.NEC.ACER,MITSUM,or CD drive 52x SAMSUNG(yxp agarracipe) CD-RCM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Yeec, Samsung Asia, or CD-RCM 52x TEAC IDE CD-RCM NEC' 52x CD-RCM NEC' 52x CD-RCM 10E 52x CD-RCM 10E 52x CD-RCM DE 52x CD-RCM IDE 52x	920 1045 1177 1227 43 80 92 99 102 105 105	190 212 223 8 15 17 18 19 19 19	37 36 37 35 32 18 23 32 32 32 32 31 30 31
160 0g 7200 ATA 133 Moxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 GB WD2000.DD SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 2006/30Gb STE Colentisis puccia Tipueta HDD 3.5° Sony LITE ON,NEC.ACER,MITSUMI,or CD drive 525 ASMSUNG(yp agantrauet) CD-ROM 52x NEC ATAP! 40-56x Sony,Teoc,Sansung,Asis,or CD-ROM 52x EAC IDE CD-ROM TNEC' 52x CD-ROM TNEC' 52x CD-ROM IDE 52x, SONY CD-ROM 50x SSONY	920 1045 1177 1227 43 80 92 102 105 105 109	190 212 223 8 15 17 18 19 19 19 20 20	37 36 37 35 32 18 23 32 23 39 10
160 0g 7200 ATA 133 Maxter BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000LD SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 2006/30Gb STE Chlenitie guckin Tipueoa HDD 3.5° Sony UTE ON,NFC.ACER,MITSUM,or Dd Arve 525 ASMSUNG(yop agarracue) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony,Teoc,Sonsung,Asus,or CD-ROM 52x FAC IDB CD-ROM 52x FAC IDB CD-ROM 52x FAC IDB CD-ROM 18C 552x,SONY CD-ROM 10C 552x,SONY CD-ROM 52x SONY 52x,CD-ROM, CD-5552E, ATAPI, OEM	920 1045 1177 1227 43 80 92 102 105 105 105 106 111 113	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 20 21	37 36 37 35 32 18 23 32 23 32 23 39 10
160 0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Cb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 GB WD200DD SATA 7200RPM BM USB HDD Dsk 200b/30Cb STE CMERHSIE PURCK TOHERS AND STEP STEP UTE ON NFC ACER, MITSUM, or CD drive 52 SAMSUNG(ypp agamraue) CD-RCM 52 NEC ATAPI 40-56x Sony, Teoc, Samsung, Asis, or CD-RCM 52 x TEAC IDE CD-RCM TNEC' 52x CD-RCM 152 SASSONY CD-RCM SE 52x, SCNY CD-RCM SE 52x, SCNY CD-RCM SE 52x, SCNY CD-RCM CD-SES, SES, ATAPI, OBM CDI 65 52x ATAPI	920 1045 1177 1227 43 80 92 99 102 105 105 105 113 113	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 20 21 22	37 36 37 35 32 18 23 32 23 32 23 39 10 39 30 37
160 0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 GB WD2000.DD SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 2006/30Gb STE Chlenkise Juckia Tipueto ATD 3.5° Sony LITE ON,NEC.ACER,MITSUMI,or Od Arve 525 ASMSUNG(yep agamrauele) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony,Teoc,Sonsung,Asia,or CD-ROM 52x EAC IDE CD-ROM TNEC' 52x CD-ROM TNEC' 52x CD-ROM (Db 52x,SONY CD-ROM 52x CD-ROM, CD-552E, ATAPI, OBM CD IG 52x ATAPI DVD ASUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40	920 1045 1177 1227 43 80 99 102 105 105 109 111 113 113 121 178	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 20 21 22 33	37 36 37 35 32 18 23 32 23 32 23 32 23 39 10 39 39 40 39 40 35 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5" 600E TOSHIBA (\$400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DID SATA 7200RPM 8M USB HDD-Duk 200b/30Cb STE CNIENTIA PRICKI FIPHED FOR 15" SONY LITE ON,NEC, ACER,MITSUMI,OT CD drive 52x SAMSUNG(yxp agarrouse) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Yeec, Samsung, Asia, or CD-ROM 152x TEAC IDE CD-ROM 10E 52x, SONY CD-ROM "NEC" 52x CD-ROM ("De 52x, SONY CD-ROM "Sony" 52x S2x, CD-ROM, CD-555E, ATAPI, OEM CD 16 52x ATAPI DVD ASUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD-ROM "IC" 16x/48x	920 1045 1177 1227 43 80 92 102 105 105 105 105 107 111 113 121 178 189	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 20 21 22 33 34	37 36 37 35 32 18 23 32 23 32 23 39 10 39 10 39 11 35 39 11 35 39 11 39 11 35 39 11 39 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5" 6006 TOSHIBAI, B4000PM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000JD SATA 7200RPM 8M USB HDD-Duk 2006/ 3006 STE CNEWHISE PLACK TOWNERS AND TO THE TOWNER OF THE TOWNE	920 1045 1177 1227 43 80 92 99 102 105 105 113 121 178 189 199	8 15 17 18 19 19 20 20 21 22 33 34 35	37 36 37 35 32 18 23 32 18 23 32 32 32 39 39 10 39 35 11 39 31 11 18 39 30 11 18 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
160.0g 7200 ATA133 Maxtor BMb HDD 2.5° GOG TOSHIBAI, B400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000JD SATA 7200RPM 8M USB HDD Dsk 2005/ 300s STE CN69Histe Aprickin Flowers FDD 3.5° Sony LITE ON.NEC.ACER, MITSUM/yor CD drve 52x SAMSUNG(yop examrouse) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Teoc, Samsung, Asia, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 152x TEAC IDE CD-ROM 150x SONY CD-ROM 150x SONY CD-ROM 150x SONY CD-ROM 100x SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD-ROM 100x 100x 100x 100x 100x 100x 100x 100	920 1045 1177 1227 43 80 92 99 102 105 105 113 121 178 189 199	8 15 17 18 19 19 20 20 21 22 33 34 35	37 36 37 35 32 18 23 32 23 32 39 31 39 31 39 35 31 39 35 31 39 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
160.0g. 7200 ATA 133 Moxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 GB WD2000LD SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 2006/30Gb STE Chlethistic Pluckin Tpweloa FDD 3 5° Sony LITE ON,NEC.ACER,MITSUM/Jor CD drive 52° SAMSUNG(yxp agamrouse) CD-RCM 52° NEC ATAPI 40-56° Sony,Teoc,Samsung, Asis,or CD-RCM 52° NEC ATAPI 40-56° Sony,Teoc,Samsung, Asis,or CD-RCM 52° TEAC IDE CD-RCM TSE 52° SCDNY CD-RCM 52° SSE, SSE, ATAPI, OBM CDLG 52° ATAPI DVD ASUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD-RCM 16y' 16y/ 48° DVD-RCM 16y' 16y, SONY	1 920 1045 1177 1227 143 80 92 199 102 105 105 105 111 113 113 121 178 189 191 191 191 204	8 15 17 18 19 19 20 20 21 22 33 34 35 37	37 36 37 35 32 18 23 32 23 32 23 10 39 31 39 35 11 39 35 11 39 35 11 39 30 11 39 30 11 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Cb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DD SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 200sb/30Cb STE CN69HiBS Quckin Flpreop FDD 3.5° Sony LITE ON,NEC, ACER,MITSUMI,or CD drive 52x SAMSUNG(yxp agamrouse) CD-ROM 52x NEC ATAP! 40-56x Sony, Yeec, Samsung, Asia, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM NEC' 52x CD-ROM NEC' 52x CD-ROM (DE 52x, SONY CD-ROM "Sony" 52x 52x, CD-ROM, CD-552E, ATAPI, OBM CD IG 52x, ATAPI DVD ASUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD-ROM 1CT 16x/48x DVD-ROM 16g/40x, SONY CD-ROM IG 52x, 23x/52x IDE CD-RW Acer BenQ 52x/24x/52x IDE	1 920 1045 1177 1227 1 80 92 99 102 1 105 1 105 1 105 1 105 1 107 1 113 1 113 1 178 1 189 1 191 1 194 1 194	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 20 21 22 33 34 35 37 38	37 36 37 35 32 18 23 32 32 32 39 10 39 10 10 35 118 39 118 39 118 39 118 39 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Cb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DID SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 200sb/30Cb STE CN69HiBS PURCM IPseepo FDD 3 5° Sony LITE ON,NEC, ACER,MITSUMI,or CD drive 52x SAMSUNG(ysp agarrouse) CD-RCM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Yeec, Samsung Asia, or CD-RCM 52x TEAC IDE CD-RCM NEC 32x CD-RCM NEC 52x CD-RCM (DE 52x, SCNY CD-RCM (55x) SONY CD-RCM 52x TEAC IDE DVD ASUS/SCNY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD-RCM TG 16/48x DVD-RCM 16/40x, SONY CD-RW Acer Beng 52x/24x/52x IDE DVD-SW MEC BDD DVD-RCM 165/40x, SONY CD-RW Acer Beng 52x/24x/52x IDE DVD-RCM 156/40x DVD-RCM 16/40x PDF BM 16/24/8x SONY CD-RW Acer Beng 52x/24x/52x IDE DVD-SIGE, DVD-RCM 16x/40x, ATAPI 48/24/48 SONY) Pleator A-Openor	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 113 1 113 1 178 1 189 1 191 2 04 2 10 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 20 21 22 33 34 35 37 38	37 36 37 38 38 39 39 31 32 33 35 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 30 36 30 36 30 36 30 36 30 36 30 36 30 36 30 36 30 36 30 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Cb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DID SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 200sb/30Cb STE CN69HiBS PURCM IPseepo FDD 3 5° Sony LITE ON,NEC, ACER,MITSUMI,or CD drive 52x SAMSUNG(ysp agarrouse) CD-RCM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Yeec, Samsung Asia, or CD-RCM 52x TEAC IDE CD-RCM NEC 32x CD-RCM NEC 52x CD-RCM (DE 52x, SCNY CD-RCM (55x) SONY CD-RCM 52x TEAC IDE DVD ASUS/SCNY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD-RCM TG 16/48x DVD-RCM 16/40x, SONY CD-RW Acer Beng 52x/24x/52x IDE DVD-SW MEC BDD DVD-RCM 165/40x, SONY CD-RW Acer Beng 52x/24x/52x IDE DVD-RCM 156/40x DVD-RCM 16/40x PDF BM 16/24/8x SONY CD-RW Acer Beng 52x/24x/52x IDE DVD-SIGE, DVD-RCM 16x/40x, ATAPI 48/24/48 SONY) Pleator A-Openor	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 99 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 04 2 10 2 11 2 11 2 11 2 11	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 20 21 22 33 34 35 37 38	37 36 37 38 38 39 31 39 31 39 31 39 31 39 31 39 31 39 31 39 31 39 31 31 32 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° GOG TOSHIBA (\$400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DID SATA 7200RPM 8M USB HDD-Duk 2006/) 30Cb STE CNERNISE ARCEMITS (WICK TIPHED FOR THE STATE (WICK) TIPHED FOR THE STATE (WICK) D drive 52x SAMSUNG(yxp agarrouse) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sany, Yeec, Samsung Asia, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 10E 52x, SONY CD	1 920 1045 1177 1227 1 43 80 92 1 99 1 105 1 105 1 105 1 113 1 113 1 178 1 189 1 191 2 104 2 10 2 11 2 11	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 39	37 36 37 38 38 39 31 39 31 38 39 39 31 39 32 31 32 31 35 32 31 32 31 35 32 31 38 35 31 32 31 35 32 31 38 35 32 31 38 35 32 31 38 35 32 31 38 35 32 31 38 35 32 31 38 35 32 31 38 35 32 31 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5" 605 TOSHIBAI, B400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000JD SATA 7200RPM 8M USB HDD-Dust 2006/3006 STE  **CMERHIST BURCH**   ID-HIGH TOSHIBAI BAILED	1 920 1045 1177 1227 1 43 80 92 1 99 1 105 1 105 1 105 1 113 1 113 1 178 1 189 1 191 2 104 2 10 2 11 2 11	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 39	J 37 36 37 37 32 18 32 18 32 32 33 43 35 37 36 37 39 30 30 31 32 33 43 35 36 37 37 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DID SATA 7200RPM BM USB HDD-Duk 2006/30Gb STE CNERNISE ARCEMITSUM,or CNERNISE ARCEMITSUM,or CD drive 52x SAMSUNG(yxp agarrouse) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Yeec, Samsung Asia, or CD-ROM 52x FEAC IDE CD-ROM 10E 52x, SONY CD-ROM 16x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10	1 920 1 1045 1177 1227 1 43 80 1 92 1 99 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 111 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 104 2 104 2 116 2	190 212 223 8 15 17 18 19 19 19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 40 40 40 39	37 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
160 0g. 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 GB WD2000LD SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 2006/30Gb STE Chethistic Pluckin  Tpowton FDD 3 5° Sony LITE ON,NEC.ACER,MITSUM/Jor CD drive 52° SAMSUNG(yxp agamrouw) CD-RCM 52° NEC ATAPI 40-56° Sony,Teoc,Samsung, Asis,or CD-RCM 52° NEC ATAPI 40-56° Sony,Teoc,Samsung, Asis,or CD-RCM 78° 20° SEZ, SCHAPI, OEM CD-RCM 78° 20° SEZ, SCHAPI, OEM CD-RCM 18° SONy 52° SEZ, ATAPI, OEM CDLG 52° ATAPI DVD ASUS/SCNAY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD-RCM 16° 16v/48°. DVD-RCM 16v/40° SONY DERW 16° SZ/32v/52° IDE DVD-S16E, DVD-RCM 16v/48°. ATAPI 48/24/48 SCNY, Plestor A-Openor CP-WY-ECS (SZNY, SZN, SZN, SZN, SZN, SZN, SZN, SZN, SZN	1 920 1 1045 1177 1227 1 43 80 92 1 99 1 105 1 10	190 212 223 8 15 17 18 19 19 19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 39 39 39 42	37 36 37 36 37 38 38 38 39 39 31 32 33 32 38 39 39 31 39 32 31 39 31 39 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2.5° GOG TOSHIBAI, B400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000 D SATA 7200 RPM 8M USB HDD. Duk 2006/30 Gb STE  CNEWHISE AUCKIN FIDWED AT STEAM STEAM FIDWED AT STEAM FIDWED AT STEAM COM 52x SAMSUNG(ycp pagarrouw) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Teoc, Samsung, Assa, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 152x TEAC IDE CD-ROM 152x TEAC IDE CD-ROM 152x TEAC IDE CD-ROM 152x SEAC IDE CD-ROM 162 S2x ATAPI DVD ASUS, SCONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD-ROM 163/40x, SONY CD-ROM ACC IDE CD-RW 152x SEAC IDE CD-RW ACC IDE CD-RW 152x SEAC IDE CD-RW 154x SEA	1 920 1 1045 1177 1227 1 43 80 92 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 10 2 10 2 11 2 10 3 10 4 3 1 10 5 10 6 10	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 39 39 40 39 42 43	37 36 37 36 37 38 39 4 30 35 4 37 38 39 4 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2.5° GOG TOSHIBAI, B400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000 D SATA 7200 RPM 8M USB HDD. Duk 2006/30 Gb STE  CNEWHISE AUCKIN FIDWED AT STEAM STEAM FIDWED AT STEAM FIDWED AT STEAM COM 52x SAMSUNG(ycp pagarrouw) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Teoc, Samsung, Assa, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 152x TEAC IDE CD-ROM 152x TEAC IDE CD-ROM 152x TEAC IDE CD-ROM 152x SEAC IDE CD-ROM 162 S2x ATAPI DVD ASUS, SCONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD-ROM 163/40x, SONY CD-ROM ACC IDE CD-RW 152x SEAC IDE CD-RW ACC IDE CD-RW 152x SEAC IDE CD-RW 154x SEA	1 920 1 1045 1177 1227 1 43 80 92 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 10 2 10 2 11 2 10 3 10 4 3 1 10 5 10 6 10	190 212 223 8 15 17 18 19 20 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 36 37 36 37 38 39 39 36 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2.5° GOG TOSHIBAI, B400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000 D SATA 7200 RPM 8M USB HDD. Duk 2006/30 Gb STE  CNEWHISE AUCKIN FIDWED AT STEAM STEAM FIDWED AT STEAM FIDWED AT STEAM COM 52x SAMSUNG(ycp pagarrouw) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Teoc, Samsung, Assa, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 152x TEAC IDE CD-ROM 152x TEAC IDE CD-ROM 152x TEAC IDE CD-ROM 152x SEAC IDE CD-ROM 162 S2x ATAPI DVD ASUS, SCONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD-ROM 163/40x, SONY CD-ROM ACC IDE CD-RW 152x SEAC IDE CD-RW ACC IDE CD-RW 152x SEAC IDE CD-RW 154x SEA	1 920 1 1045 1177 1227 1 43 80 92 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 10 2 10 2 11 2 10 3 10 4 3 1 10 5 10 6 10	190 212 223 8 15 17 18 19 20 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	37 36 37 36 37 38 39 39 36 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Cb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DD SATA 7200RPM BM USB HDD Dsk 200b/30Cb STE  CNEWHISE AUCKY TIPHED TOSK 200b/30Cb STE  CNEWHISE AUCKY TIPHED TOSK 35° SONY LITE ON, NEC, ACER, MITSUMI, OT CD drive 52x, SAMSUNG(yxp agamrouse) CD-RCM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Yeec, Somsung, Asia, or CD-RCM 16E 52x CD-RCM 16E 52x CD-RCM 16E 52x CD-RCM CD-555E, ATAPI, OBM CD 165x ATAPI DVD ASUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD-RCM 16G 16/48x DVD-RCM 16G 52x ATAPI DVD ASUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD-RCM 16G 52x ATAPI DVD ASUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD-RCM 16G 16/48x DVD-RCM 16G 52x ATAPI DVD ASUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 DVD RCM 16G 52x	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 99 1 105 1 105	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 21 22 23 33 34 35 39 40 39 39 40 39 39 40 40 43 43 43 43 44 44 45	37 37 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 4006 TOSHIBA (B400PM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000 D SATA 7200 RPM 8M USB HDD-Dusk 2006/ 3006 STE  **CMRHIRIS PLACK**    Flowers FD 3 5° 5 cmy   LIFE ON.NEC.ACER, MITSUM, yor  CD drive 52x SAMSUNG(yop αχαπτοιρική) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x 5 cmy, Tecq. Samsung, Asia, or  CD-ROM 52x TEAC IDE  CD-ROM 16c 52x, SONY  CD-ROM 10E 52x, SONY  CD-ROM 10E 52x, SONY  CD-ROM 10E 52x ATAPI  VD-ROM 10E 52x SONY  CD-ROM 10E 52x ATAPI  VD-ROM 10E 52x ATAPI  VD-ROM 10E 52x SONY  CD-ROM 10E 52x ATAPI  VD-ROM 10E 16x ABx  VD-ROM 10E 16x ABx  VD-ROM 10E 52x ATAPI  VD-ROM 10E 52x ATAPI  VD-ROM 10E 52x ASX 10E  CD-RW ACE BERG 52x /28x /52x IDE  CD-RW TEC 52x /32x /52x  CD-RW TEC 52x /3	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 1 92 1 99 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 107 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 04 2 10 2 11 2 12 2 13 2 14 3 15 3 16 3	190 212 223 8 15 17 18 19 19 19 20 20 20 21 22 33 34 40 40 39 39 42 43 43 44 44 45	37 37 36 37 38 38 38 39 39 32 38 39 39 32 31 39 39 32 31 39 32 31 39 32 31 31 32 31
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 100 2,5" 600 TOSHIBA (\$400PM/2Mb) 10D 2.0" 605 TOSHIBA (\$400PM/2Mb) 10D 200 Gb WD200DJD SATA 7200RPM 8M USB HDD-Dsk 200sb/300cb STE  CN69HiBB (\$400PM/2Mb) 10 Sept 200sb/300cb STE  CN69HiBB (\$400PM/2Mb) 10 Ch ROM 52 SAMSUNG(ycp agarroupe) 10 Ch ROM 52 SAMSUNG(ycp agarroupe) 10 Ch ROM 52 SAMSUNG(ycp agarroupe) 10 Ch ROM 52 SEA SAMSUNG(ycp agarroupe) 10 Ch ROM 520 SEA SAMSUNG(ycp agarroupe) 10 Ch ROM 10E 52s, SONY 10 Ch ROM 10E 5	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 111 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 10 2 10 2 10 2 10 3 10 4 10 4 10 5 10 6 10	190 212 223 8 15 17 18 19 19 19 20 20 20 21 22 33 34 40 40 39 39 42 43 43 44 44 45	37 37 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
160.0g. 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DID SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 2006/30Gb STE  CNERNIS PLACK TIPHED FOR 2006/30Gb STE  CNERNIS PLACK TIPHED FOR 35° SONY LITE ON, NEC, ACER, MITSUMI, OT CD drive 52x SAMSUNG(yep agamrouse) CD-RCM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Yeec, Samsung Asia, or CD-RCM 10E 52x, SCNY CDRCM 10E 52x	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 80 1 92 1 99 1 102 1 105 1 105 1 105 1 105 1 111 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 104 2 104 2 116 2 116 2 116 2 126 2 126 2 126 2 126 2 126 2 127 2 128 2	190 212 223 8 15 17 18 19 19 19 20 20 21 22 33 34 40 40 40 40 43 43 44 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	37 37 38 38 39 39 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 400.6 TOSHIBA (\$400PM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000.D SATA 7200RPM 8M USB HDD. Duk 2006/300B STE  **CNEWHISE **AUCKNIT**   Flowers FD 3 5° 5 cmy   LIFE ON.NPC.ACER, MITSUM/yor   CD drive \$2x \$AMSUING(yop expert outwil)   CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x \$cmy, Tecq.\$cms.mg, Aus., or   CD-ROM 52x TEAC IDE   CD-ROM 152x STAPI   VD-ROM 162x Stay Stay Stay Stay Stay Stay Stay Stay	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 10 2 11 2 12 2 12	190 212 223 8 15 17 18 19 19 19 20 20 20 21 22 23 33 43 43 43 43 43 44 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA JS400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DID SATA 7200RPM BM USB HDD-Duk 2006/30Gb STE  CNERNISE ARCEMITSUM,or CNERNISE ARCEMITSUM,or CD drive 52x SAMSUNG(yxp agarrouxe) CD-ROM 52x NEC ATAP! 40-56x Sony, Yeec, Samsung Asia, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 10E 52x, SONY CD-ROM 52x, SONY CD-ROM 10E 52x, SO	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 10 2 11 2 12 2 12	190 212 223 8 15 17 18 19 19 19 20 20 20 21 22 23 33 43 43 43 43 43 44 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 160 2,5" 60.05 TOSHIBA (\$400RPM/2Mb) 1600 2,5" 60.05 TOSHIBA (\$400RPM/2Mb) 1600 260 WD200DID SATA 7200RPM 8M USB HDD-Duk 2006/) 30Cb STE  Chienhibi Apuckin  Привол FDO 3 5" Sony LITE ON,NEC, ACER,MITSUMI,or  CD drive 52x SAMSUNG(yxp agarrouse)  CD-ROM 52x NEC ATAP! 40-56x Sony, Yeec, Samsung Asia, or  CD-ROM 52x TEAC IDE  CD-ROM 10E 52x, SONY  CD-ROM 10E 50 TONY  CD-ROM 10E 50 TONY  CD-ROM 10E 50 TONY  CD-ROM 10E 50 TONY  CD-RO	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 99 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 04 2 10 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 3 12 3 12 4 12 5 12 6 12	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 20 20 21 22 33 34 35 37 36 39 40 39 39 43 43 44 45 45 46 46 46 47 48	37 37 37 38 38 38 39 39 39 30 39 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA [4500RPM/2Mb] HDD 200 Gb WD200DID SATA 7200RPM BM USB HDD-Duk 2006/30Gb STE  CNERNISE ARCEMITSUM,or CNERNISE ARCEMITSUM,or CD drive 52x SAMSUNG(yxp agarrouxe) CD-ROM 52x NEC ATAP! 40-56x Sony, Yeec, Samsung Asia, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 10E 52x, SONY CD-ROM 10E 52x	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 99 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 14 2 16 2 16 2 16 2 16 2 2 16 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3	190 212 223 8 15 17 18 19 19 19 20 21 22 23 33 34 35 37 38 40 40 40 40 42 43 44 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Cb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DD SATA 7200RPM BM USB HDD Dsk 200sb/30Cb STE  CNEWHISE PURCKY  TIPHED TO THE STATE TO THE	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 99 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 111 1 113 1 121 1 178 1 189 1 210 2 14 2 16 2 16 2 16 2 25 2 37 2 38 2 45 1 25 2 37 2 38 2 45 2 5 2 5 2 5 2 7 2 7 2 8 2 9 9 9 1 105 1 105	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 21 22 33 34 40 39 40 40 43 44 45 44 45 46 46 47 48 88 50 59	37 37 38 38 38 39 39 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 100 2,5" 600 TOSHIBA 15000PM/2Mb) 10D 2.0" 605 TOSHIBA 15000PM/2Mb) 10D 200 Gb WD200DJD SATA 7200RPM 8M USB HDD Dsk 20'Gb/30'Gb STE  CNEWHISE ARCHAP 10-10-10 ST Sony 11TE ON,NEC.ACER,MITSUM/Jor 10 drive 52x SAMSUNG(ycp examrouse) 10D-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Yee,CSamsung, Asia, or 10D-ROM 52x TEAC IDE 10D-ROM 150c Samsung, Asia, or 10D-ROM 150c Spx, SONY 10D-ROM 160c Spx, Spx, Spx, Spx, Spx, Spx, Spx, Spx,	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 21 1 178 1 189 1 191 2 14 2 16 2 16 2 16 2 16 2 216 2 23 2 37 2 38 2 43 2 43 2 43 2 45 2 5 2 5 2 6 2 7 2 7 2 8 2 9 9 9 1 105 1 2 106 1 2 106 1 2 106 1 2 2 3 2 2 3 7 2 3 8 1 2 4 3 1 2 5 5 1 2 5 5 2 5 7 2 5 7 3 2 6 3 3 8 3 3 8 3 3 8 3 3 8 3 3 8 3 3 8 3 4 8 3 5 7 3 6 7 3 7 3 8 8 8 9 3 8 8 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 21 21 22 33 34 34 45 43 44 44 45 46 46 46 46 48 88 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89	37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 100 2,5" 600 TOSHIBA 15000PM/2Mb) 10D 2.0" 605 TOSHIBA 15000PM/2Mb) 10D 200 Gb WD200DJD SATA 7200RPM 8M USB HDD Dsk 20'Gb/30'Gb STE  CNEWHISE ARCHAP 10-10-10 ST Sony 11TE ON,NEC.ACER,MITSUM/Jor 10 drive 52x SAMSUNG(ycp examrouse) 10D-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Yee,CSamsung, Asia, or 10D-ROM 52x TEAC IDE 10D-ROM 150c Samsung, Asia, or 10D-ROM 150c Spx, SONY 10D-ROM 160c Spx, Spx, Spx, Spx, Spx, Spx, Spx, Spx,	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 21 1 178 1 189 1 191 2 14 2 16 2 16 2 16 2 16 2 216 2 23 2 37 2 38 2 43 2 43 2 43 2 45 2 5 2 5 2 6 2 7 2 7 2 8 2 9 9 9 1 105 1 2 106 1 2 106 1 2 106 1 2 2 3 2 2 3 7 2 3 8 1 2 4 3 1 2 5 5 1 2 5 5 2 5 7 2 5 7 3 2 6 3 3 8 3 3 8 3 3 8 3 3 8 3 3 8 3 3 8 3 4 8 3 5 7 3 6 7 3 7 3 8 8 8 9 3 8 8 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 21 21 22 33 34 34 45 43 44 44 45 46 46 46 46 48 88 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89	37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 400.6 TOSHIBA (\$400PM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000JD SATA 7200RPM 8M USB HDD-Duk 2006/300gb STE  **CNEWHISE #JUKKM**   ID-WED 150 ST SOMY   ITE ON.NTC.ACER, MITSUM/yor CD drive 52x SAMSUNG(yop αχαπταιμέ) CD-ROM 52x NIC ATAPI 40-56x Sony, Yor Geo, Samsung, Asis, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 150c, Samsung, Asis, or CD-ROM 150c, Asis, Samsung, Asis, or CD-ROM 150c, Asis, Asis	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 10 2 10 2 11 2 10 2 11 2 10 2 11 2 10 2 11 2 10 2 10 2 10 3 10 5 2 6 2 7 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 39 39 42 43 44 45 45 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 65 59 66 63	37 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 400.6 TOSHIBA (BA00PM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000.D SATA 7200RPM 8M USB HDD-Dusk 2006/3006 STE  **CMRHINER BMCM**   IPperson FID 3 5° 50my   ITP CONDITION OF THE PROPERTY	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 8 00 1 92 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 3 10 4 10 5 10 5 11 1 12 1	190 212 223 8 15 17 18 19 20 21 19 20 21 22 33 34 40 39 39 39 39 40 40 42 43 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 400.6 TOSHIBA (BA00PM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000.D SATA 7200RPM 8M USB HDD-Dusk 2006/3006 STE  **CMRHINER BMCM**   IPperson FID 3 5° 50my   ITP CONDITION OF THE PROPERTY	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 8 00 1 92 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 3 10 4 10 5 10 5 11 1 12 1	190 212 223 8 15 17 18 19 20 21 19 20 21 22 33 34 40 39 39 39 39 40 40 42 43 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DID SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 2006/30Gb STE  CNERNISE ARCEMITSUM,or CNERNISE ARCEMITSUM,or CD drive 52x SAMSUNG(yxp agarrouse) CD-ROM 52x NEC ATAP! 40-56x Sony, Yees, Samsung Asia, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 10E 52x CD-ROM 10E 52x CD-ROM (D-552 EATAP), OBM CD IG 52x ATAP! DVD ASUS/SONY (D-8CM Sony' 52x CD-ROM 10E 52x SONY CD-ROM 52x TEAC IDE DVD-ROM 10E 52x SONY CD-ROM 52x TEAC IDE DVD-ROM 10E 52x SONY CD-ROM 52x SONY CD-ROM 52x SONY CD-ROM 10E 52x SONY	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 99 1 102 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 111 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 2 16 2 2 3 2 2 3 7 2 3 3 2 2 4 5 2 5 2 3 2 2 7 9 2 1 0 2 2 1 0 5 1 10 5 1 2 10 2 10 6 2 2 16 2 2 3 7 2 2 3 7 2 2 3 8 2 2 4 5 1 2 5 7 2 3 8 3 3 8 3 4 9 3 5 8 9 3 6 9 3 6 9 3 7 8 9 3 8	190 212 223 8 15 17 18 19 19 19 20 21 33 34 42 45 45 45 46 46 47 48 48 48 50 62 63 65 62 63 65 66 2	9 97 1 36 37 37 37 38 38 38 39 38 38 39 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
160.0g. 7200 ATA 133 Maxtor BMb 100.2g.* 90.06 TOSHIBAI, \$4000PM/2Mb] 10D 2.09 Gb WD200DID SATA 7200RPM 8M USB HDD-Dusk 2006/ 300cb STE  **Chiethidia** pluncim   Pipweon FDD 3 5* Sony   LITE ON, NEC, ACER, MITSUM/Jor  CD drive \$2x SAMSUNGlycp ox, and rough)   CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Yeec, Samsung, Assa, or  CD-ROM 52x TEAC IDE  CD-ROM 10E 52x, SONY  CD-ROM 10E	920   1045   1177   1227   43   80   92   105   105   105   105   111   113   121   178   189   191   204   216   216   216   216   216   216   216   225   237   238   245   253   245   255   237   238   245   255   236   236	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 21 21 22 23 33 34 35 37 38 39 39 40 40 42 43 44 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	9 97 1 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 160 2,5" 60.05 TOSHIBA (\$400RPM/2Mb) 1600 2,5" 60.05 TOSHIBA (\$400RPM/2Mb) 1600 265 WD200DID SATA 7200RPM BM USB HDD Dusk 2006/30CB STE  CNEWHISE ARCEMITSUM(Jor CNEWNEC, ACER,MITSUM(Jor CD drive 52x SAMSUNG(Jyrp agarrouse) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sany, Yeec, Samsung Assis, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 10E 52x, SONY CD-ROM 10E 52x	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 105 1 105	190 212 223 8 15 17 18 19 19 19 20 21 22 33 34 42 45 45 45 45 46 46 47 47 48 48 48 50 62 63 66 62 64 65 66 62 66 63 66 69 145 5248	9. 97 1 36 37 37 38 38 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 400.6 TOSHIBA (BA00PM/2Mb) HDD 200 Gb WD2000.D SATA 7200RPM 8M USB HDD-Dusk 2006/3006 STE  **CMRHINER BMCM**   Привов НDD 3 5° 50my   LIFE ON.NTC.ACER_MITSUM/yor   CD drive 52s SAMSUNG(ysp αдаптация)   CD-ROM 52s NEC ATAPI 40-56s 50my 15ce, Samsung, Assis, or   CD-ROM 52s TEAC IDE   CD-ROM 16ce 52s SAMSUNG(ysp αдаптация)   CD-ROM 52s TEAC IDE   CD-ROM 16ce 52s SONY   CD-ROM 16ce 16s Sept 26s Sony   CD-ROM 16ce 16s Sept 26s Sept 26s Sony   CD-ROM 16ce 16s Sept 26s Sept	920   1045   1177   1227   43   80   127   105	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 21 22 33 34 40 39 40 40 39 42 43 44 45 45 46 46 47 48 88 50 62 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	3 97 3 97 3 97 3 97 3 97 3 97 3 97 3 97
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 100 2,5" 600 TOSHIBA (\$200PM/2Mb) 10D 2.0" 605 TOSHIBA (\$200PM/2Mb) 10D 200 Gb WD200DJD SATA 7200RPM 8M USB HDD-Dsk 200sb/300cb STE  CNEWHISE ARCE MITSUM/Jor  CNEWNECA CER,MITSUM/Jor  CD drive \$2x SAMSUNG(ycp axamrouve) (D-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Yee,Samsung Asia, or  CD-ROM 52x FEAC IDE  CD-ROM 10E 52x, SONY  C	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 105 1 105	190 212 223 8 15 17 18 19 19 19 20 21 22 33 34 42 45 45 45 45 46 46 47 47 48 48 48 50 62 63 66 62 64 65 66 62 66 63 66 69 145 5248	9. 97 1 36 37 37 38 38 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DID SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 2006/30Gb STE  CNERNISE ARCE MITSUM,0° CNERNISE ARCE MITSUM,0° CD drive 52x SAMSUNG(yxp agamrouse) CD-ROM 52x NEC ATAP! 40-56x Sony, Yeec, Samsung Asia, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 10E 52x, SONY CD-ROM 52x SONY CD-ROM 10E 52x SONY CD-ROM 52x SONY CD-ROM 52x SONY CD-ROM 10E 5	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 1 92 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 201 2 106 2 116 2 116 2 126 2 126 2 232 2 37 2 38 2 38 2 38 3 42 3 43 3 45 3 46 3 47 3 48 3 48 3 48 4 5 5 4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 21 22 33 34 34 45 45 45 45 46 47 47 48 48 48 50 62 63 69 145 67 309	97   97   37   36   37   37   37   37   37   3
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 10D 2.5° 60.0G TOSHIBA (\$200PM / 2Mb) 10D 2.5° 60.0G TOSHIBA (\$200PM / 2Mb) 10D 200 Gb WD2000D SATA 7200RPM 8M USB HDD Dok 2006/ 300G STE  **CNREWISE BUCKIN   Ipseed FDD 3.5° Sony   ILTE ON.NEC ACER, MITSUM/yor   CD drive \$2x \$AMSUING(yop quarmouse)   CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony Yee, Sonsung Assis, or   CD-ROM 52x TEAC IDE   CD-ROM 10E 52x, SONY   CD-ROM 10E	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 99 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 104 2 10 2 11 2 11 2 12 3 12 3 12 3 12 3 12 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 21 21 22 23 33 34 40 39 39 40 39 39 40 40 42 43 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	37   37   37   37   37   37   37   37
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 10D 2,5° 60.0G TOSHIBAI, \$4000PM/2Mb) 10D 2.0G b WD200DID SATA 7200RPM 8M USB HDD-Dusk 2006/30Cb STE  CNEWHISE AUCKO IP-WOOD 15° SONY IITE ON,NEC, ACER,MITSUMI,or CD drive 52x SAMSUNG(yrp ox,orm oxive) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Yeec, Somsung, Asia, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 10E 52x, SONY CD-ROM 10E 5	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 8 0 1 92 1 99 1 102 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 14 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 21 22 33 34 35 37 40 39 40 40 45 45 45 46 46 47 47 48 48 48 48 46 46 47 47 48 48 48 48 48 48 45 50 62 63 63 62 63 63 64 64 77 30 9	9. 97 1 36 37 37 38 38 39 1 38 39 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39 1
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 1600 2,5° 60.0G TOSHIBA (\$400,BM) 2016 J STAR 7200 RPM 8M USB HDD - Dosk 2006 J SOCIA STE  **CNERHIST BURKIN**   ID-MORE 100 3 5° 5 cmy   ILIFON.NEC.ACER, MITSUM, yor   CD - CM 52x SAMSUNG(yor pagarroupe)   CD - CM 52x TEAC IDE   CD - CM 10E 52x, SONY   CD - CM 10E 52x,	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 8 00 1 92 1 99 1 102 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 14 1 216 1 216 2 216 2 216 2 216 2 216 2 216 2 216 2 2 2 3 2 38 1 2 4 3 2 4 5 2 5 1 2 1 6 2 1 7 8 2 1 8 3 2 8 4 3 8 6 9 8 8 9 8	190 212 223 8 15 17 18 18 19 19 20 21 22 23 33 34 40 40 39 42 42 43 44 44 45 50 62 63 62 63 62 62 63 30 62 62 63 30 62 63 62 63 30 62 63 62 63 63 62 63 62 63 30 62 63 63 62 63 63 62 63 63 65 62 648 88 65 62 63 63 62 63 63 62 63 63 64 65 65 62 64 63 65 65 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	37   37   37   37   37   37   37   37
160.0g. 7200 ATA 133 Maxtor BMb 100 2,5" 60.0G TOSHIBAI, \$2000PM / 2Mb) 10D 200 Gb WD200DJD SATA 7200RPM 8M USB HDD-Dek 2006/ 300cb STE  CNEWHISE AUCKIN TIPHERO FER PLANCE TO MINECA CER, MITSUM/Jor CD drive 52x SAMSUNGlycp examrouvel) CD-ROM 52x NEC ATAPI 40-56x Sony, Yee, Sonsang, Asia, or CD-ROM 52x TEAC IDE CD-ROM 10E 52x, SONY CD-ROM 10E	920   1045   1177   1227   43   80   105	190 20 212 223 3 15 17 18 19 19 20 20 20 21 22 23 33 44 35 37 38 39 40 40 39 39 42 42 43 45 45 45 66 63 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	37   37   37   37   37   37   37   37
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Cb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DID SATA 7200RPM BM USB HDD-Dsk 200b/30Cb STE  CNERNISE MICKO IPS 200b/30Cb STE  CD 200b/20Cb STE	920   1045   1177   1227   43   80   105   105   105   113   113   121   178   169   121	190 212 223 8 15 17 18 18 19 19 20 21 22 33 34 42 43 45 45 45 45 46 47 47 48 48 48 50 62 63 69 145 59 62 24B 267 309	3 37 37 38 39 39 31 39 31 39 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 100 2,5° 60.0G TOSHIBAI, \$200RPM BM USB HDD-Dek 20'Gb/30'Gb STE  CNEWHISE AUCK  CNEWHISE AUCK  TIP-WED FOR STE STEP  CNEWHISE AUCK  TIP-WED FOR STEP  CNEW STEP  CD CN 52x SAMSUNGlycp DIGMTOUN  CD CN 52x SAMSUNGlycp DIGMTOUN  CD CN 52x SAMSUNGLYCP DIGMTOUN  CD CN 52x TEAC IDE  CD CN M 10E 52x, SONY  CD CN TON 10E 10E 52x, SONY  CD CN TON 10E 5	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 8 0 9 2 1 99 1 102 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 14 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16	190 212 223 8 15 17 18 18 19 19 20 21 22 33 34 42 43 45 45 45 45 46 47 47 48 48 48 50 62 63 69 145 59 62 24B 267 309	3 37 37 38 39 39 31 39 31 39 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 100 2,5° 60.0G TOSHIBAI, \$200RPM BM USB HDD-Dek 20'Gb/30'Gb STE  CNEWHISE AUCK  CNEWHISE AUCK  TIP-WED FOR STE STEP  CNEWHISE AUCK  TIP-WED FOR STEP  CNEW STEP  CD CN 52x SAMSUNGlycp DIGMTOUN  CD CN 52x SAMSUNGlycp DIGMTOUN  CD CN 52x SAMSUNGLYCP DIGMTOUN  CD CN 52x TEAC IDE  CD CN M 10E 52x, SONY  CD CN TON 10E 10E 52x, SONY  CD CN TON 10E 5	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 8 0 9 2 1 99 1 102 1 105 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 14 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 21 22 33 34 35 37 38 8 39 40 39 40 39 42 42 43 44 45 45 46 46 46 46 46 47 48 8 50 50 59 62 63 62 63 62 63 62 63 62 63 62 63 62 63 65 62 65 63 65 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	37   37   37   37   37   37   37   37
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 160.0g 7200 GCD TOSHIBAJ RAODRPM/2Mb) 1600 CSD WD2000ID SATA 7200RPM BM USB HDD-Dusk 2006/300Eb STE CNEWHISE AUCKOM IPOWOOD FOR MANUNCIPLE AUCKOM IPOWOOD FOR STE SOMY LITE ON, NEC. ACER, MITSUMI, or Ord Mrs 25x SAMSUNCIPLY ORD COM OSA SAMS	920   1045   1177   1227   43   80   105   105   105   1105   1105   1105   1107   1113   1211   178   189   191   204   216	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 20 21 22 23 33 34 34 42 45 45 46 46 47 47 48 48 48 48 50 59 62 63 62 63 62 63 62 63 65 63 65 65 63 66 63 66 63 66 65 66 63 66 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	37   37   37   37   37   37   37   37
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 160.0g 7200 GCD TOSHIBAJ RAODRPM/2Mb) 1600 CSD WD2000ID SATA 7200RPM BM USB HDD-Dusk 2006/300Eb STE CNEWHISE AUCKOM IPOWOOD FOR MANUNCIPLE AUCKOM IPOWOOD FOR STE SOMY LITE ON, NEC. ACER, MITSUMI, or Ord Mrs 25x SAMSUNCIPLY ORD COM OSA SAMS	920   1045   1177   1227   43   80   105   105   105   1113   1113   121   178   169   1214   1216	190 212 223 8 15 17 18 18 19 19 19 20 21 22 33 34 42 43 44 45 50 62 63 66 62 63 66 69 145 66 63 66 69 145 66 61 6 6 6 6 6 6	37   37   37   37   37   37   37   37
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 100 2,5" 60.05 TOSHIBAS (ADORPM/2Mb) 10D 2.05 Gb VD2000.D SATA 7200.RPM 8M USB H.DD. Duk 200.b) 30 Cb STE  CNEWHISE AUCKIN TIPHERO FROM 52 ST SONY LITE ON, NECA CER, MITSUM/Jor CD drive 52x SAMSUNG(Jycp expert out- 10 Sept. 100 St St Sony LITE ON, NECA CER, MITSUM/Jor CD drive 52x SAMSUNG(Jycp expert out- 10 Sept. 100 Sept	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 99 1 102 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 14 2 16 2 16 3 16	190 212 223 8 15 17 18 18 19 19 19 20 21 33 34 44 44 44 44 44 45 50 50 62 63 62 63 62 63 65 62 63 65 65 62 63 65 65 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	37   37   37   37   37   37   37   37
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA JS400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DID SATA 7200RPM BM USB HDD-Dusk 2006/30Gb STE  CNEWHISE ARCKY IP-weap FDO 3 5° Sony LITE ON,NEC, ACER,MITSUMI,or CD drive 52x SAMSUNGlycp agarrouwel) CD-ROM 52x NEC ATAP! 40-56x Sony, Yeec, Samsung Asia, or CD-ROM 52x FEAC IDE CD-ROM 10E 52x, SONY CD-ROM 10E 10e/48x DVD-ROM 10E/10E/48x DVD-ROM 10E/46x DC-RW 52x/24x/52x DVD-ROM 10E/46x DC-RW 52x/52x/52x DVD-ROM 10E/46x DD-ROM 10E/	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 99 1 102 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 14 2 16 2 16 3 16	190 212 223 8 15 17 18 18 19 19 19 20 21 33 34 44 44 44 44 44 45 50 50 62 63 62 63 62 63 65 62 63 65 65 62 63 65 65 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	37   37   37   37   37   37   37   37
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 1600 2,5° 400.0 TOSHIBA SCHOPRIM 2M bI 100 2,5° 400.0 TOSHIBA SCHOPRIM 2M bI 100 200 Gb WD2000.D SATA 7200RPM 8M USB HDD Dok 200.b) 300.b STE  CNEWHISE ARCKY IP-WED ATTER STATE IP-WED ATTER IP-WED	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 99 1 102 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 14 2 16 2 16 3 16	190 212 223 8 15 17 18 18 19 19 19 20 21 33 34 44 44 44 44 44 45 50 50 62 63 62 63 62 63 65 62 63 65 65 62 63 65 65 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	37   37   37   37   37   37   37   37
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb HDD 2,5° 60Gb TOSHIBA JS400RPM/2Mb) HDD 200 Gb WD200DID SATA 7200RPM BM USB HDD-Dusk 2006/30Gb STE  CNEWHISE ARCKY IP-weap FDO 3 5° Sony LITE ON,NEC, ACER,MITSUMI,or CD drive 52x SAMSUNGlycp agarrouwel) CD-ROM 52x NEC ATAP! 40-56x Sony, Yeec, Samsung Asia, or CD-ROM 52x FEAC IDE CD-ROM 10E 52x, SONY CD-ROM 10E 10e/48x DVD-ROM 10E/10E/48x DVD-ROM 10E/46x DC-RW 52x/24x/52x DVD-ROM 10E/46x DC-RW 52x/52x/52x DVD-ROM 10E/46x DD-ROM 10E/	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 99 1 102 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 14 2 16 2 16 3 16	190 212 223 8 15 17 18 19 19 20 21 21 22 23 33 34 34 43 35 37 38 39 40 39 39 40 40 42 43 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	37   37   37   37   37   37   37   37
160.0g 7200 ATA 133 Maxtor BMb 1600 2,5° 400.0 TOSHIBA SCHOPRIM 2M bI 100 2,5° 400.0 TOSHIBA SCHOPRIM 2M bI 100 200 Gb WD2000.D SATA 7200RPM 8M USB HDD Dok 200.b) 300.b STE  CNEWHISE ARCKY IP-WED ATTER STATE IP-WED ATTER IP-WED	1 920 1 1045 1 1177 1 1227 1 43 80 92 1 99 1 102 1 105 1 105 1 105 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191 2 14 2 16 2 16 3 16	190 212 223 8 15 17 18 18 19 19 19 20 21 33 34 44 44 44 44 44 45 50 50 62 63 62 63 62 63 65 62 63 65 65 62 63 65 65 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	37   37   37   37   37   37   37   37

Наименование инчестер 20 GB Somsung	299	55	17	1
DD Samsung 40.0 GB 5400 rpm	315	57	23	1
OGb WDC AC400BB 7200RPM 2Mb	316		38	
DD WD 40.2 GB 5400 rpm 2 MB Coche DD WD 40-B82 GB 7200 rpm 2 MB Coch	320 4	rn.	23	D
DD Samsung 40.0 GB 7200 rpm	326	59	23	C
0 0g 7200 ATA 100 WD (WD400LB) /estern Digital WD400EB 40 F6	327	60	26 35	XI
DD Seogate 40.2 GB 7200 rpm	337	61	23	1
DD 40GB WD400EB ATA 100 5400rpm инчестер 40 GB Seagate 7200 BARACU	339	61	36	L
/estern Digital WD400BB 40 F6	340		35	6
OGb "Somsung" 7200RPM	344	62	39	1
OGb WDC AC400JB 7200RPM 8Mb /estern Digital WD400JB 40 Гбайт	356		38	4
инчестер 40 GB WD 7200 JB 8MB	362	6/	1	100
/D (5400/7200RPM/BMb) UATA-5 or 40G DD WD 40.2 GB 7200 rpm 8 MB Coche	369	17	37	
инчестер WD 40 GB 7200rpm 8MB	375	69	17	6
DGb "Somsung" 7200RPM DGb WDC AC800LB 7200RPM 2Mb	389	70	39	
D.0g 7200 ATA100 WD(8008B)	398	70.00	26	
DD: 80 0g 7200 ATA 100 WD (800BB)	403		10	
инчестер 80GB Samsung SP0802N,720D	405	75	1 1	
DD WD 80-BB2 GB 7200 rpm 2 MB Coch	408	74	23	
DD 80 0g 7200 ATA 100 Seagate Boro DD 60GB Samsung SP6003H, 7200rpm	409	75 75	10	
DD 80 Gb SEAGATE Barracuda	416	77	35	
0-120Gb(5400/7200)Samsung,Seag,IBM DD WD 60 0 GB 7200 rpm 8 MB Cache	427	79 79	18	
/estern Digital W/D800BB 80 F6	443	82	35	1
DD 80Gb WD800LB2 FD8 7200RPM 2Mb 0.0g 7200 ATA100 WD (800.JB) 8Mb	444	m 4	36	
инчестер 80 GB WD 7200 JB 8MB	470	87	1	Ш
0Gb Western Digital 5400	485	85	20	
	502	88	20	В
20Gb Seagate Barrocudo 7200.7 2Mb	507	93	30	W
DD 120 0g 7200 ATA100 Seogate Boro DD 120 0g 7200 ATA100 WD (1200BB)	512		10	
DD 120Gb WDC AC1200BB 7200RPM 2Mb	340	77	38	
0 . 100 00 7000 011	546		23	Æ
20Gb WDC AC1200JB 7200RPM 8Mb	578	106	38	-
OGb Seagate 7200 SenalATA 8MB	578		1 1	
инчестер 120 Gb Seagate 7200rpm 8M IDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Cache	624	113	23	-11
IDD 2.5" 20Gb TOSHIBA (4200RPM/2Mb)	633	115	37	- 1
20 Gb Seagate 7200 Serial ATA 8MB IDD 120GB Samsung SP1213C, 7200rpm	648	100	36	L
IDD 160GB Somsung SP1604N, 7200rpm	710	128	36	
20.0g 7200 Seriol ATA Seagate 8Mb VD (7200/10000RPM/8Mb) SATA-150 ot	712	133	32	
100 2,0 4000 1 117 (0111 (4200) 117 (2110)	770 825	150	37	
67g10000 Serial ATA WD 8Mb"Raptor 60.0g 7200 ATA 133 Maxtor 8Mb	920	164	32	
HDD 2,5" 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb)	1045	190	37	
IDD 200 Gb WD2000JD SATA 7200RPM 8M ISB HDD-Disk 20Gb/30Gb STE	1177	212 223	36	1
Сменные диски				Ann Los
Привод FDD 3 5° Sony ITE ON,NEC,ACER,MITSUMI,от	80		35	E
D drive 52x SAMSUNG(укр адаптация)	92		18	1
D-ROM 52x NEC ATAPI		10	23	
0-56x Sony, Teac, Samsung, Asus, or	TUZ		32	
D-ROM 52x TEAC IDE				
D-ROM "NEC" 52x	105	10	39	13
D-ROM "NEC" 52x	105	19	39	1
D-ROM "NEC" 52x	105	19	39	
D-ROM "NEC" 52x	105	19	39	
ID-ROM TNEC" 52x ID-ROM IDE 52x, SONY ID-ROM "Sony" 52x 2x, CD-ROM, CD-552E, ATAPI, OEM ID IG 52x ATAPI ID IG 52x ATAPI	1 105 1 105 1 107 1 111 1 113 1 121 1 178	19 20 20 21 22 33	39 10 39 35 37 18	
D-ROM THECT 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM 'Sony' 55x 2x, CD-ROM, CD-552E, ATAPI, OEM DIG 55x, ATAPI IVD ASUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 IVD-ROM 'ICT 16x/48x IVD-ROM ING 10x, SONY	1 105 1 105 1 107 1 111 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191	19 20 20 21 22 33 34 35	39 10 39 35 37 18 39 26	
DVD-ROM 16x/40x, SONY	1 105 1 105 1 107 1 111 1 113 1 121 1 178 1 189 1 191	19 20 20 21 22 33 34 35 37	39 10 39 35 37 18 39 26 23	
D-ROM THEC' 52x D-ROM 1DE 52x, SONY D-ROM 1DE 52x, SONY D-ROM 50xy 52x 2x, CD-ROM, CD-552E, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI NVD ASUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 NVD-ROM 1Cs' 16x/48x VD-ROM 16x/40x, SONY D-ROM 16x 10x0, SONY D-ROM 16x 10x0, SONY D-ROM 16x 24x0, SONY D-ROM 16x 40x 50NY ND-516E, DVD-ROM 16x 46x, ATAPI	105 105 107 111 113 121 178 189 191 204 210	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39	39 10 39 35 35 37 18 39 26 23 23 35	-
D-ROM TNEC" 52x D-ROM 1DE 52x, SONY D-ROM 150m" 55x 2x, CD-ROM, CD-552E, ATAPI, OEM DLIG 55x ATAPI DUG 55x ATAPI VID ASUS/SCONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VID-ROM 1G; 16x/48x VID-ROM 16x/40x, SONY D-RWIG 52x/32x/52x IDE D-RWIG 52x/32x/52x IDE D-RW Acer BenQ 52x/24x/52x IDE VID-516x, DVD-ROM 16x/46x, ATAPI 8(2/4/48 SONY)	105 105 107 111 113 121 178 189 191 204 210	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40	39 10 39 35 35 37 18 39 26 23 23 35 32 18	
D-ROM THEC' 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI VID A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VID A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VID ROM 16x/40x, SONY D-ROM 16x/40x, SONY D-RW Ace Brog 52x/52x/52x IDE VID-SW Ace Brog 52x/52x/52x IDE VID-SUS DE DVD-ROM 16x/48x, ATAPI 8/24/48 SONY, Pleator A-Opennor D-RW TEAC, SONY, NEC, IG 52/24/52	105 105 107 111 113 121 178 189 191 204 210 211 214	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40	39 10 39 35 35 37 18 39 26 23 35 32 18	
D-ROM THEC' 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM CO-5552E, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI VIO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VIO ROM IG' 16x/48x VIO-ROM 16x/40x, SONY D-RW Med 52x/32x/52x IDE D-RW Acer Borg 52x/32x/52x IDE VIO-316E, DVD-ROM 16x/48x, ATAPI 8/24/48 SONY, Pleator A-Opennor D-RW TEAC, SONY, NEC, IG 52/24/52	105 105 107 111 113 121 178 189 191 204 210 211 214	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40	39 10 39 35 35 37 18 39 26 23 35 32 18	
D-ROM THEC' 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM CO-5552E, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI VIO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VIO ROM IG' 16x/48x VIO-ROM 16x/40x, SONY D-RW Med 52x/32x/52x IDE D-RW Acer Borg 52x/32x/52x IDE VIO-316E, DVD-ROM 16x/48x, ATAPI 8/24/48 SONY, Pleator A-Opennor D-RW TEAC, SONY, NEC, IG 52/24/52	105 105 107 111 113 121 178 189 191 204 210 211 214	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40	39 10 39 35 35 37 18 39 26 23 35 32 18	The state of the s
D-ROM THEC' 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM CO-5552E, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI VIO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VIO ROM IG' 16x/48x VIO-ROM 16x/40x, SONY D-RW Med 52x/32x/52x IDE D-RW Acer Borg 52x/32x/52x IDE VIO-316E, DVD-ROM 16x/48x, ATAPI 8/24/48 SONY, Pleator A-Opennor D-RW TEAC, SONY, NEC, IG 52/24/52	105 105 107 111 113 121 178 189 191 204 210 211 214	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40	39 10 39 35 35 37 18 39 26 23 35 32 18	The state of the s
D-ROM THEC' 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM CO-5552E, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI VIO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VIO ROM IG' 16x/48x VIO-ROM 16x/40x, SONY D-RW Med 52x/32x/52x IDE D-RW Acer Borg 52x/32x/52x IDE VIO-316E, DVD-ROM 16x/48x, ATAPI 8/24/48 SONY, Pleator A-Opennor D-RW TEAC, SONY, NEC, IG 52/24/52	105 105 107 111 113 121 178 189 191 204 210 211 214	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40	39 10 39 35 35 37 18 39 26 23 35 32 18	The state of the s
D-ROM THEC' 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM CO-5552E, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI VIO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VIO ROM IG' 16x/48x VIO-ROM 16x/40x, SONY D-RW Med 52x/32x/52x IDE D-RW Acer Borg 52x/32x/52x IDE VIO-316E, DVD-ROM 16x/48x, ATAPI 8/24/48 SONY, Pleator A-Opennor D-RW TEAC, SONY, NEC, IG 52/24/52	105 105 107 111 113 121 178 189 191 204 210 211 214	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40	39 10 39 35 35 37 18 39 26 23 35 32 18	The state of the s
D-ROM TNECT 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM CONT 52x 2x, CD-ROM, CD-552E, ATAPI, OEM DILE 52x, ATAPI, OEM DILE 52x, ATAPI NO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 NO ROM 16x/40x, SONY D-ROM 65x/32x/52x IDE D-ROM ASSONY, Plextor, A-Openior D-ROM CONT, NECL 16x 2x/32x/52x D-ROM TSOS 10x NECL 16x 2x/32x/52x D-ROM TSOS 10x	105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   111   113   113   113   113   113   113   115   105	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 39 39 42 43 44 45 45 45 46 46	1 39 1 10 1 39 1 35 1 35 1 37 1 18 2 23 1 23 1 35 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39 1 31 1 39 1 31 1 31	The second secon
D-ROM TNECT 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM CONT 52x 2x, CD-ROM, CD-552E, ATAPI, OEM DILE 52x, ATAPI, OEM DILE 52x, ATAPI NO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 NO ROM 16x/40x, SONY D-ROM 65x/32x/52x IDE D-ROM ASSONY, Plextor, A-Openior D-ROM CONT, NECL 16x 2x/32x/52x D-ROM TSOS 10x NECL 16x 2x/32x/52x D-ROM TSOS 10x	105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   111   113   113   113   113   113   113   115   105	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 39 39 42 43 44 45 45 45 46 46	1 39 1 10 1 39 1 35 1 35 1 37 1 18 2 23 1 23 1 35 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39 1 31 1 39 1 31 1 31	to the second se
D-ROM TNECT 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM CONT 52x 2x, CD-ROM, CD-552E, ATAPI, OEM DILE 52x, ATAPI, OEM DILE 52x, ATAPI NO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 NO ROM 16x/40x, SONY D-ROM 65x/32x/52x IDE D-ROM ASSONY, Plextor, A-Openior D-ROM CONT, NECL 16x 2x/32x/52x D-ROM TSOS 10x NECL 16x 2x/32x/52x D-ROM TSOS 10x	105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   111   113   113   113   113   113   113   115   105	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 39 39 42 43 44 45 45 45 46 46	1 39 1 10 1 39 1 35 1 35 1 37 1 18 2 23 1 23 1 35 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39 1 31 1 39 1 31 1 31	Topics of the second se
D-ROM THEC' 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM VO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VO-ROM IG' 16x/48x VD-ROM I6x/40x, SONY D-RVM IG 52x/32x/52x D-RVM ASS SONY, SONY D-RVM IDE 52x, ATAPI B/24/48 SONY, Fledor, A-Open.or D-RVM TEAC, SONY, INEC, IG 52/24/52 D-RVM 15x 52x/32x/52x D-RVM 15x 52x/32x/52x D-RVM SUS 52x/34x/52x D-RVM SUS 5x/34x/5x D-RVM SUS 5x/3	105   105   105   105   105   105   105   107   111   113   113   113   113   113   113   115	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 40 43 44 44 45 45 46 46 46 47 48 88 88	1 39 1 39 1 35 1 37 1 18 1 23 1 23 1 23 1 35 1 39 1 39 1 32 1 35 1 32 1 35 1 32 1 35 1 37 1 39 1 26 1 39 1 39	The second secon
D-ROM THEC' 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM VO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VO-ROM IG' 16x/48x VD-ROM I6x/40x, SONY D-RVM IG 52x/32x/52x D-RVM ASS SONY, SONY D-RVM IDE 52x, ATAPI B/24/48 SONY, Fledor, A-Open.or D-RVM TEAC, SONY, INEC, IG 52/24/52 D-RVM 15x 52x/32x/52x D-RVM 15x 52x/32x/52x D-RVM SUS 52x/34x/52x D-RVM SUS 5x/34x/5x D-RVM SUS 5x/3	105   105   105   105   105   105   105   107   111   113   113   113   113   113   113   115	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 40 43 44 44 45 45 46 46 46 47 48 88 88	39   10   39   35   37   18   39   32   18   39   32   18   39   31   31   31   31   31   31   31	The state of the s
D-ROM THEC' 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM VO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VO-ROM IG' 16x/48x VD-ROM I6x/40x, SONY D-RVM IG 52x/32x/52x D-RVM ASS SONY, SONY D-RVM IDE 52x, ATAPI B/24/48 SONY, Fledor, A-Open.or D-RVM TEAC, SONY, INEC, IG 52/24/52 D-RVM 15x 52x/32x/52x D-RVM 15x 52x/32x/52x D-RVM SUS 52x/34x/52x D-RVM SUS 5x/34x/5x D-RVM SUS 5x/3	105   105   105   105   105   105   105   107   111   113   113   113   113   113   113   115	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 40 43 44 44 45 45 46 46 46 47 48 88 88	39   10   39   35   37   18   39   32   18   39   32   18   39   31   31   31   31   31   31   31	The state of the s
D-ROM THEC' 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM VO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VO-ROM IG' 16x/48x VD-ROM I6x/40x, SONY D-RVM IG 52x/32x/52x D-RVM ASS SONY, SONY D-RVM IDE 52x, ATAPI B/24/48 SONY, Fledor, A-Open.or D-RVM TEAC, SONY, INEC, IG 52/24/52 D-RVM 15x 52x/32x/52x D-RVM 15x 52x/32x/52x D-RVM SUS 52x/34x/52x D-RVM SUS 5x/34x/5x D-RVM SUS 5x/3	105   105   105   105   105   105   105   107   111   113   113   113   113   113   113   115	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 40 43 44 44 45 45 46 46 46 47 48 88 88	39   10   39   35   37   18   39   32   18   39   32   18   39   31   31   31   31   31   31   31	
D-ROM THEC' 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM VO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VO-ROM IG' 16x/48x VD-ROM I6x/40x, SONY D-RVM IG 52x/32x/52x D-RVM ASS SONY, SONY D-RVM IDE 52x, ATAPI B/24/48 SONY, Fledor, A-Open.or D-RVM TEAC, SONY, INEC, IG 52/24/52 D-RVM 15x 52x/32x/52x D-RVM 15x 52x/32x/52x D-RVM SUS 52x/34x/52x D-RVM SUS 5x/34x/5x D-RVM SUS 5x/3	105   105   105   105   105   105   105   107   111   113   113   113   113   113   113   113   115	19 20 20 21 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 40 43 43 44 44 45 45 46 47 48 48 48 48 48 69 69 62 62 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	39   10   39   35   37   18   39   32   18   39   32   18   39   31   31   31   31   31   31   31	The state of the s
D-ROM THECT 52x D-ROM THECT 52x D-ROM 1DE 52x, SONY D-ROM 1DE 52x, SONY D-ROM 1DE 52x, SONY D-ROM 50xy 52x 2x, CD-ROM, CD-555E, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI VO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VO ROM 16x/40x, SONY D-ROM 16x/40x, ATAPI 8/24/48 SONY, Plektor A-Openior D-ROW 16x, SONY NEC, 16x 52/24/52 D-ROW 16x, SONY NEC, 16x 52/24/52 D-ROW 16x 52x/32x/52x D-ROW 16x 52x/3x/52x D-ROW 16x 52x/3x/5x D-ROW 16x 52x/3x/5x D-ROW 16x 52x/3x/5x D-ROW 16x 52x/3x/5x D-ROW 16x 52x/5x D-ROW 16x 52x/5x D-ROW 16x 52x/5x D-ROW 16x 10x/5x D-ROW 16x D-ROW 16x 10x/5x D-ROW 16x	105	19 20 20 21 21 22 23 33 34 35 37 38 39 40 40 40 43 43 44 45 45 45 46 46 47 47 48 48 59 59 62 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	39   31   32   32   33   32   34   39   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   33   33	The state of the s
D-ROM THECT 52x D-ROM THECT 52x D-ROM 1DE 52x, SONY D-ROM 1DE 52x, SONY D-ROM 1DE 52x, SONY D-ROM 50xy 52x 2x, CD-ROM, CD-555E, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI, OEM DIG 52x, ATAPI VO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VO A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VO ROM 16x/40x, SONY D-ROM 16x/40x, ATAPI 8/24/48 SONY, Plektor A-Openior D-ROW 16x, SONY NEC, 16x 52/24/52 D-ROW 16x, SONY NEC, 16x 52/24/52 D-ROW 16x 52x/32x/52x D-ROW 16x 52x/3x/52x D-ROW 16x 52x/3x/5x D-ROW 16x 52x/3x/5x D-ROW 16x 52x/3x/5x D-ROW 16x 52x/3x/5x D-ROW 16x 52x/5x D-ROW 16x 52x/5x D-ROW 16x 52x/5x D-ROW 16x 10x/5x D-ROW 16x D-ROW 16x 10x/5x D-ROW 16x	105	19 20 20 21 21 22 23 33 34 35 37 38 39 40 40 40 43 43 44 45 45 45 46 46 47 47 48 48 59 59 62 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	39   31   32   32   33   32   34   39   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   33   33	Topics and the second s
D-ROM THECT 52x D-ROM THECT 52x D-ROM 1DE 52x, SONY D-ROM 1DE 52x,	105	19 20 20 21 21 22 23 33 34 35 37 38 39 40 40 40 43 43 44 45 45 45 46 46 47 47 48 48 59 59 62 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	39   31   32   32   33   32   34   39   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   31   32   33   33	The state of the s
D-ROM TNECT 52x D-ROM TNECT 52x D-ROM 1DE 52x, SONY D-ROM 1DE 52x,	105	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 40 39 42 43 44 45 45 46 46 46 47 48 85 50 62 63 62 63 64 63 64 63 64 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	39	The state of the s
D-ROM THEC' 52/2 D-ROM INSEC', SONY D-ROM IDE 52/2, SONY D-ROM IDE 52/2, SONY D-ROM IDE 52/2, SONY D-ROM IDE 52/2, ATAPI, OEM DIG 52/2, ATAPI, OEM DIG 52/2, ATAPI VID A SUS/SONY/TEAC/SAMSUNG 16/40 VID ROM 16/40/2, SONY D-ROM 16/16/40/2, SONY D-ROM 16/2 16/48/2 VID ROM 16/40/2, SONY D-ROM 16/2 52/3/22/5/2 D-RW 16/2 52/3/2/5/2 D-RW 16/2 52/24/5/2 D-RW 10/2 6/2 6/2 6/2 6/2 6/2 6/2 6/2 6/2 6/2 6	105	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 38 39 40 40 39 42 43 44 45 45 45 45 45 62 63 63 62 63 63 63 63 64 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	39	The state of the s
D-ROM TNECT 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE DVD-ROM IDE, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-	105	19 20 20 20 21 22 23 33 44 54 54 55 63 62 63 63 62 248 267 30 9	39	The state of the s
D-ROM TNECT 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE DVD-ROM IDE, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-	105	19 20 20 21 22 33 34 35 37 38 39 40 39 42 43 44 45 45 46 47 47 48 48 50 62 63 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	39	The state of the s
D-ROM TNECT 52x D-ROM ISON TNECT 52x D-ROM ISON 52x 2x, CD-ROM, CD-S52x, ATAPI, OEM DD-ROM ISON 52x 3x 2x, CD-ROM, CD-S52x, ATAPI, OEM DD IG 52x, ATAPI VID A SUS/SCNN/TEAC/SAMSUNG 16/40 VID A SUS/SCNN/TEAC/SAMSUNG 16/40 VID A SUS/SCNN/TEAC/SAMSUNG 16/40 VID ROM 16x D-ROM 16x	105	19 20 20 20 21 33 34 35 37 37 38 39 40 39 39 42 43 44 45 45 46 47 48 8 48 50 62 63 62 63 62 63 69 145 248 567 309	39	The second secon
D-ROM THECT 52x D-ROM THECT 52x D-ROM 1DE 52x, SONY D-ROM 1DE 50x,	105	19 20 20 20 21 33 34 35 37 38 39 40 39 42 43 34 45 45 45 46 47 48 48 50 62 63 62 63 62 63 62 63 65 62 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	39	
D-ROM TNECT 52x D-ROM IDE 52x, SONY D-ROM IDE DVD-ROM IDE, SONY D-ROM IDE 52x, SONY D-	105	19 20 20 20 21 33 34 35 37 37 38 39 40 39 39 42 43 44 45 45 46 47 48 8 48 50 62 63 62 63 62 63 69 145 248 567 309	39	The state of the s

KOMI HOTEPHT	
KOMITAEKTYIOS	
www.1-incom.com.un	and appl
Duron 1,4/128DDR/40Gb/LAN/VIDEO INT/ATX	-260
Celeron 1,7Ghz/28DDR/9200-64MB/40Gb/LAN/ATX	-328
P42.67/256 DDR/9200-64MB/40Gb/LAN/ATX	-455
(P 1,9Ghz/256DDR/9200-64MB/40Gb/LAN/ATX	-326
CD-ROM, FDD, колонки, клавіатура,	
миша, килимок в комплекті	
AKIMENI @ 1.12 TO 1.12 GAXE MODEM 56X B DODA	POKULI

**КОМПЮТЕРИ** S A GAMA КОМПЛЕКТУЮЧІ побутова техніка мобільні телефони

РОДАЖ В КРЕДИТ, ДОСТАВКА ПО КИЇВУ 24**8 9774 241-5601 241-5676** 

пропаж у крецит!

łаша адреса: м. Київ, п-т Перемоги 9, оф. 35 тел. 459-03-90, факс 236-86-50 e-mail: info@agama.kiev.ua http://www.agama.kiev.ua



02068. м. Київ. вул. О. Копиця 11 к. 416, т.565-39-61, 565-42-77 www.sit-ua.com e-mail: sit@sit-ua.com

комп'ютери від 23 ноутбуки, комплектуючі, оргтехніка.

гарантія до 3х років, кредит 15% річних замовлення по телефону доставка та издключения безконточно

SIT trade

РАСТУЩАЯ МОЩЬ В НЕИЗМЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ





Та багато інших конфігурацій Кредит - 10% перший внесок Кредит за 2 години (до 2-х років)

T.: 2167483, 2165917

aspark

НОВОРІЧНА ПРОПОЗИЦІЯІ Процесор Duron 1600 МГц Домашній комп'ютер

всього за 299 y.o.

Дюрон, НВидиа НФорс, ДДР, ДжеФорс

Материнська плата nVidia nForce2 Пам'ять 256ME DDR 333 Жорсткий диск 20ГБ Відео GeForce 4MX Дісковод компакт-дисків 52х Дісковод 1,44 МБ Звукова карта 5,1 Клавіатура, мишка, килимок

296-2639 296-4775

ГАРАНТІЯ

ДО 3-х РОКІВ

ПРОДАЖ
У КРЕДИТ

WWW BEБ-КРАМНИЦЯ

Наименование	FRIHL	y.e.	OH
FM-Тюнер SF1 6-FMR2, ISA Hay-ки Sven CD-850 (Valume control)	50	. 8	1 22
C-Media 8738 PCI 4 канала	50	1 9	24
AS CodeGen SP-180 2x10 W RMS AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS	55	10	23
Колонки Sven SPS-330, 2x120 Вт	55	1 10	24
Genius Value 4.1 Колонки GENIUS SP-K06, 6 Вт	61	s 11	24
Konoнки GENIUS SP-Q06, 6 Вт	, 61	, 11	24
Колонки GENIUS SP-G10, oem, 10 В1 Колонки GENIUS SP-K10, 10 Вт	66	2.0	24
Колонки GENIUS SP-Q10, 10 Вт	1 77	14	24
Creative SB 128 (CT5880) 2ch , PCI	1 83	1 15	24
PCI CREATIVE SB 4 1 Digital Creative DIGITAL 4.1 PCI	92	16	32
Genius Sound Moker Live 5 1 w/DVD	94	17	24
Колонки Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W)	97	18	2 2
Creative SB-128 PCI	110	20	37
Speakers Maxxtro WCS-600 AS Maxxtro WCS-611 20 W RMS pepeeo	111	20	39
Колонки GENIUS SP-Q16, 16 Вт	116	21	: 24
AS CodeGen SP-530 Subwooler 18 W + AS CodeGen SP-550 Subwooler 18 W +	121	22	23
AS Maxxtro WCS-600 2x18 W RMS	127	23	23
AS Maxxtro WCS-699 2x18 W RMS Колонки TEAC PM-260	132	24	23
AS CodeGen SP-610 Subwoofer 25 W +	138	25	23
Media Forte TV Wonder VE Колонки Luxeon LX-600 (2x20W)	138	25	1 24
FM/TV-tuner, WebCamero, CaptureCord	140	27	37
AS CodeGen SP-910 Subwoofer 25 W + AS Maxxtro WCS-838 Subwoofer 18 W +	155	OD.	23
PC! CREATIVE Live! 5 2	177	33	32
CREATIVE SB Live 5 1, Digital OUT	182	33	24
Kолонки GENIUS SP-Q2.1 Slim, 150 Вт AS SVEN AF-11 HI-FI[дерево]	182	33	24
AS CodeGen SP-828 Subwoofer 20 W +	193	35	23
Creative Livel 5 1, PCI Колонки Sven AF-11 2x18Вт дерев ко	193	35 35	37
Колонки Luxeon LX-900 (2x18W)	194	36	2
Leadtek TV-Тюнер TV200XP ,PCI Creative Inspire 2 1 2400 Digital S	237		24
Колонки Sven AF-21 2x20Вт дерев ко	248	45	24
CREATIVE Audigy ES 5 1 CREATIVE SB Audigy ES	266	48	39
Колонки Luxeon LX-T5 1 (30W+15W*5)	302	53	24
Колонки Luxeon LX-V5.1 (20W+10W*5) CREATIVE SB Audigy SB 1394	308	57	1 2
Колонки Sven AF-31 2x20Вт дерев ко	342	62	24
Creative AUDIGY 5.1, PCI	358	65	37
AverMedia TV Studio 203 + FM, nynst Creative Inspire 5 1 5100 Digital S	375	68	37
CREATIVE Audigy 2 6 1	1 438	79	39
AS CodeGen SP-968/5 1 Subwoofer Creative AUDIGY-2 6 1, PCI	453	82	23
Creative Inspire 5.1 5300 Digital S	495	90	37
Koлoнки Luxeon LX-W5 1 (40W+18W*5) AS Creative 6 1 Inspire 6700 Subw	518	96	2 23
Колонки Luxeon LX-W5 1H (50W+25W*2)	567	105	, 2
SVEN IHOO MT5 1 Домошний кинотеотр Колонки Luxeon LX-V998H (50W+25W*2)	578	105	37
Creative Inspire 6.1 6700 Digital S	660	120	37
CREATIVE SB Audigy 2 NX Kononku CREATIVE I-Trigue 2 1 L3450	684	124	24
SVEN YF-IA Домашний кинотватр 5+1	743	135	37
Большой выбор акуст-их систем от Live Audigy II Platinum EX 6 1	942	176 199	32
Видеокарты	1005	177	
4-128MB.ATI GeForce or	43	8	32
Очки виртуальной реальности Gainwar GeForce II,III,IV, от 32-128DDR от	120	27	32
SVGA 32 MB NVidia GeForce 2MX-400	149	27	1 23
TV-Tuner ACorp Y-878 PCI AGP,GEFORCE 2MX 400 32M	160	29	23
SVGA 64 MB NVidia GeForce 2MX-400	1 177	32	23
SVGA Polit GeForce2 MX400 64Mb 64 Очки виртуальной реальности	178		35
NVIDIA GeForce-2 MX-400/TV 32/64MB	193	35	37
ATI Radeon 7000/7500/9000 DDR GEFORCE-4 440 AGP8X 64Mb	193	35 43	37
SVGA 64 MB ATI Radeon 9200 SE AGP	232	42	§ 23
SVGA Palit GF4 MX440-8x 64Mb DDR TV 64Mb GeForce 4 MX440 TV-out 128bit	244	43	35
D-4 020005 44ML DOD TV	248	46	: 1
Club-3D ATI Rodeon 9200SE 64Mb NVIDIA GeForce-4 MX-400/MX-440	267	49	38
ATI Radeon 9200SE Aflantis[RV250LE]		51	10
	283	52	1 16
TV-Tuner AverMedia TV Studio 203 + SVGA 64 MB MX-440, ASUS V91805E/T	287		23
SVGA MONI RYZUU 64DDK TV/DVI 1200	£ 292	54	35
TV-Tuner AverMedia TV Studio Go PCI Gigabyte ATI Radeon 9200 64Mb 4ns			23
Club-3D ATI Radean 9200SE 128Mb	322	. 59	38
TV-Tuner Aver/Media TV Studio 203 GF . FX 5200 ,8x AGP 64 Mb,DDR TV			23
ATI Rodeon 9200/9600/9800 DDR	358	65	37
SVGA 128 MB Sopphire Radeon 9200 AGP GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX	359		1 23
SVGA 64 MB Sopphire Rodeon 9200 DDR	372	67	36
SVGA 64 MB FX5200, INNOVISION ATI Sophire Radeon 9200 64M DDR TV-	383		36 16
DaytonoGE FORCE FX 5200 128 MB DVI	394	73	1 1
ASUS V9520Mogic GeForceFX 5200 DDR Club-3D ATi Radeon 9200 128Mb 128	400	. 74	18
Gigabyte ATI Radeon 9200 128MTV	414	76	26
ATI RADEON 9000PRO VIVO 64/128M 275	437	: 81	18
Radeon 9000Pro 128M DDR 275/250 DVI ATI Sophire Radeon 9200 128M DDR TV	444	. 82	: 16
HIS RADEON 9000 PRO 64MB DVI TV-OUT	448	83	1 1
Club-3D ATi Radeon 9200 128Mb 128 Manli GeForce4 Ti4200-8x 64Mb DDR	463	85 89	38
AGP_GEFORCE-4 Ti4200 AGP8X	491	. 90	10
GEFORCE-4 Ti4200 AGP8X 64MB SVGA 128 MB Sopphire Rodeon 9200	498 505	0.1	£ 32 £ 36
ATI Radeon 9200 128 M DDR VIVO	512	0.4	16

Наименование	FPH.	V.B.	0.1	Haumonosanne
Polit GeForce4 Ti4200-8x 128Mb DDR SVGA 128 MB FX5600, Daytona , 8xAGP	610	112	26	19" SAMSUNG 959NF 15" Samsung 152B TFT
ŒLO GeForce FX 5600 128Mb AGP 8x	648	120	1	15" Samsung 152s TFT
nnoVision GeForce4 Ti 4200 AGP8X FORNADO GEFORCE 4 TI4800SE 64 MB	649	119	16	15"TFT, SAMSUNG 152X (ASDS)
ATI RADEON 9600 128 DDR TVO DVI/TV-	702	130	1 18	15"Somsung SM 152B(окцияВП) 15" LG TFT L1511S
28MB Radeon 9600 Pro DDR AGP8x +TV	728	134	17	15" LG TFT L1515S
TX 5600 AGP8X DirectX 9/ 128Mb Club-3D ATi Radeon 9600Pra (E) 128M	765	143	32	15" LG TFT L1510S 15" Samsung 152b TFT
AXEL GeForce FX5600 256Mb DDR, DVI	783	145	1	15" LG TFT L1510M
ASUS V9560TD GeForceFX 5600 DDR 128	799	148	18	15" Samsung 152s MM TFT
SVGA 256 MB Sapphire Radeon 9600 Gainward "GS" GeForce4 TI4800 8x	838	151	36	Монитор 15" SM 152T TFT 15" SONY TFT HS53H (Grey)
Club-3D ATi Radeon 9600Pro (P) 128M	883	162	38	15" SONY TFT HS53L (DorkBlue)
ATI RADEON 9800PRO 128 MB(256 BIT)	2106	390	1	15" SONY TFT HS53W (White)
TRANSCEND ATT RADEON 9800PRO 128 MB Gainward GeForce FX 5900 128MB VIVO	2133	395 401	38	15" Samsung 152b MM TFT 15" Samsung 152T TFT
ATI RADEON 9800PRO 128DDR 8x/4x	2187	405	18	17" Samsung 172VTFT
ATI Rodeon 9800 Atlantis PRO 128M	2263	423	32	17° 0 264 BenQ FP767 TFT MultiMedia
RIVA TNT2 32M 64 Мониторы	1	20	28	15" SAMSUNG TFT SM152S(DS)
4-24,SONY,SAMSUNG LG or	514	96	32	15" LG TFT L15208 TFT 15" BenQ FP591 MultiMedia Card
5" LG 500E	545	101	1 2	LG 17" 1710 S TFT (400 1, Viewing )
5* 0 28 BenQ V551 1024x768 67Hz 5* LG SW 500E	556	101	22	15" SONY TFT S53B
AMSUNG 15" / 22" go 1600x1200x85Hz	605	110	37	15" SONY TFT S53H 19" NEC FE991SB
7" Samsung 753S	1 616	114	2	17" LG 1710S TFT
7" 0.28 Samtron 76e 1024x768 85Hz	622	113	22	Монитор 17" SM 172V ТГТ
AMTRON 17" 76 E 7" 0 27 BenQ V773 1024x768 85Hz	629	115	1 22	17" VIEWSONIC VE175 Block, TFT 19" MITSUBISHI Diam Pro 930
7" Samtron 76E	655	118	14	15" SAMSUNG TET SM1528(DS)
5" Samsung 551S	656	115	20	19" MITSUBISHI Diom Pro 930(B)
7" LG 773N	659	122	2	17' VIEWSONIC VE700 TFT; 0,297
HILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100 7" 0 26 Samsung 753s 1024x768 85Hz	666	120	37	17" Somsung 172V ivory TFT 17" VIEWSONIC VG700b, TFT, 0,264
7" SAMTRON 76DF Flot 0,24mm : 1024	670	123	26	17" VIEWSONIC VE175, TFT, 0,264
7" 0 25 BenQ G774 1280x1024 67Hz	693	126	22	17' VIEWSONIC VG170m, TFT, 0,264
7" SAMTRON 76E 7" 0.26 Samtron 76DF	726	126	27	15" SAMSUNG TFT SM152T 17" LG TFT L1715S
7" SAMSUNG 753S	729	132	27	17" PROVIEW TFT SH770 (MM)
Лонитор 17" SM 753 DFX	733	135	17	17" LG TFT L1710S
7" LG 710BH FLATRON 0.24, TCO'99 7" SAMSUNG 763 MB 0.20, 1024x768@	768	141	10	LG 17" 1710 B TFT (M/M,+DVI) 17" Somsung 173s TFT
5" Somsung 550B	770	135	20	17" SAMSUNG TFT 172V IVORY
7" 0 26 Samsung 753DFX	776	141	22	17" Sornsung 172s mm TFT
7" 0 26 Samtron 76BDF		141	22	ViewSonic VP171s TFT, 0.264mm, 260
Samsung" 17" 755DFX TCO 99 7" LG T710BH Flatron Ez	779	143	26	17" VIEWSONIC VP 171s, TFT 18" LG TFT L1811S
Лонитор 17" SM 755 DFX	787	145	17	17" SAMSUNG TET 172N(HN)
7" SAMSUNG 755 DFX 0 20, DynaFlat	790	145	1 10	17" SAMSUNG TET 173\$
omsung 17" 753 DFx 7" SAMSUNG 755DFX	791	148	18	17" VIEWSONIC VX700, TFT, 0,264 17" SAMSUNG TFT 1738
Монитор 17° SM 753 MB	804	148	17	17" LG TFT L1720B
7" SAMSUNG 765 MB	812	149	26	17" SAMSUNG TFT 172B (ZS)
7" LG F700B 1024x768@85Fu, TCO '99	823	151	10	17" SONY TET HS73H (Grey)
7" Samsung 755DFX 7" 0 26 Samsung 755DF	823	151	38	17" SONY TFT HS73L 17" SAMSUNG TFT 172W(DS)
7" LG T710PH Flatron Ez	832	154	2	17" SONY TFT S73B
7" LG F700B Flotron	837	155	2	17" SONY TFT S73H
7" Samsung 7S5DFX 7" Samsung 763MB	837	155 154	38	17" SAMSUNG TET 172T 17" SONY TET HX73S
Монитор 17" SM 7S5 MB	842	155	17	17" SONY TFT X73H
7" LG Flatron Ez T710BH	850	154	27	17" SONY TFT X73B
5" Sony MultiScan 6/y 7" SAMSUNG 753DF X	855	150	20	22" PHILIPS Brilliance 202P40 18" LG TFT L1800P
7 SAMSUNG 753DF X	867	157	27	22" SAMSUNG 1200NF
7" Samsung 757DFX	902	167	2	19" SAMSUNG TFT 193T
7" Samsung 757p	905	166	38	19 SAMSUNG TFT 192T
7" LG Flotron Ez T710PH 7" SAMSUNG 763MB	927	168	27	19 'SONY TFT X93H (MM) 18 1" PHILIPS TFT Brilliance 180P2G
7" LG Flotron 774FT	022		27	19" SONY TFT HS93L
7" SAMSUNG 755DFX	938	170	27	19" SONY TET X93B Block
7" 0 26 Samsung 757 to 1600x1200Ni	941	171	22	17" SAMSUNG TFT 171MP (TV)
7" Samsung 757DFX 7" Samsung 753 DFX TCO' 99	954	4	38	19 'SONY TFT HS93H (Grey) 19 'SONY TFT S93B
7" SAMSUNG 765MB	972	176	27	19" SONY TFT HX93B
7" LG F700P Flatron	983	182	2	19" SONY TFT HX93S
7" 0 26 Samsung 757dF 1920x1440 64 Юнитор 17" SM 757 NF	985	179 185	22	22" MITSUBISHI D. Pro 2070U 20.1" 0.255 BenQ FP2081 TFT
7" Samsung 757NF	1003	105	23	17 <sup>™</sup> Samtron 76DF
7" Somsung 757MB	1 1025	188	38	17" Somtron 768DF
7" 0 26 Samsung 757MB 7" Samsung 757NF	1029	187 189	38	17" Hansol 730E 17" Samsung 753DFX
9" 0 25 BenQ V991 1600×1200 78Hz	1030	190	22	17 Samsung 755DFX
7" 0 26 Samsung 757nF 1920×1440 64	1062	193	22	17* Samsung 757DFX
7" SAMSUNG 757DF X 7" Samsung 757NF	1087	197	27	17" Samsung 765MB 15 TFT LG L1511S
amsung 17" SyncMaster 757 NF	1100	203	4	17° LG Flatron 710PH
7" LG Flatron F700P	1126	204	27	15" TFT Viewsonic VE500
7" VIEWSONIC P75f+, Flat, 0,25AG	1 1133		111	15" Viewsonic VE155b
ewSanic P75f+, 17", Perfect Flat 9" 0 25 BenQ P992 1600x1200 78Hz	1148	218	22	17" Viewsonic VE 700 17" Viewsonic VG 700
7" SAMSUNG 757NF	1209	010	27	17" Viewsonic VE 175 B
4" PROVIEW TFT PZ456	1363	247	27	17" Viewsonic VP171S
ONY 17" / 24" до 1600×1200×120Hz 7" Samsung 757 NF TCO' 99	1375	~	37	17" Viewsonic VP171B 17" Viewsonic VG 170 m
OULO D . C TOLODI.	1397	0.00	20	18" Viewsonic VP 181B
се виды ТГТ мониторов, 15" 24" от	1552	290	32	18" ViewSonic VG800b
9" SAMSUNG 957MB	1568		27	19" ViewSonic VG900b
D" SAMSUNG 957DF D" LG Flatron F900B	1579		27	19" Viewsonic VX900 20 1" ViewSonic VP201s
G 15" / 18" TFT 75-100kHz or	1733	315	37	Монитор TFT15" ViewSonic VE1S5b
9" Samsung 959NF	1755	325	2	Монитор TFT17" ViewSonic VE175b
HILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz or	1760	320	37	Монитор TFT17" ViewSonic VG700b
FT 15" BenQ FP581s MultiMedia Slim 5"BenQ FP547 TFT Black	1771	325 335	38	Монитор TFT17" ViewSonic VP171B Монитор TFT18" ViewSonic VG800
5° 0 297 BenQ FP547 ТFT чёрноя	1821	001	22	Устройства ввода
CD 15" LG 1510S LCD, MOKE 1024*768	1886	346	26	Keyboard BENQ/Cherry/Codegen/ASER
5" LG 1511S TFT AMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz ot	1890	350 345	37	Mouse Scroll/Optical/Radio/PS2 от Мишко A4 3D Mouse skrol PS/2
lewSonic VE155s TFT, 0 297mm, 250	1898	340	8	Мишко A4 3D Mouse skroi PS/2 Клавистура Turbo Plus PS/2
5° 0 297 BenQ FP567s TFT MultiMedi	1909		22	Keyboard EZ-9900 PS/2
ONY 15" / 24" TFT 75-120kHz ot	1925	350	37	Клавиатура Unikey PS/2 KWD-820
5" VIEWSONIC VE155b, TFT, 0 297 5" VIEWSONIC VE155s, TFT, 0,297	1925		11	Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT or Mouse Genius/Logitech 720dpt, Scrol
5° LG 15108 TFT	2003	371	2	все виды оптических "грызунов" от
5" Somsung 152S TFT	2015	365	23	Mouse LOGITECH \$90 optical

		цены				
нование	FOH.	уе. жод	Наименование	INH.	y e	20
	2059	373 27 380 23	Keyboard MICROSOFT OEM basic Microsoft Mause Wireless Optical PS	117 150	21	39
Approximate year   and   approximate	2107	383 22	Модемы			
(ASDS)	2109	387 1 26	GVC,Zyxel,Lucent Acorp or	1 ME	9	32
ция (М.)	2128	394 18 389 27	Lucent 56K int[GingBao, Agerejaкция] Модем Acorp M56ltS внутренний Agere	70	13	35
	2147	389 27	LG, 56K V 34/90, Voice, Int. (Укр.)	83	15	37
	2180	395 , 27	56K ext. Vi Acarp M56EMT, V 92/V 44 LG, 56K V 34/90, Voice, Ext. (VKp.)	169	31	16
	2211	402 22	GVC K2D/ R21 ext Vector	211	39	18
न	2244	408 22	ZyXEL VECTOR OMNI/Smart/Lite 56K	248	46	18
Т	2281	420 17	56K ext. Vi Acorp M56SCD V 92 56K	256	47	16
rey) rkBlue)	2318	420 27 420 27	ZYXEL Omni SMART, прош Вектор, V 92 GVC, 56K V 34/90, Vaice, Ext (Vkp.)	289	53	16
/hite)	2318	420 27	ZYXEL OMNI (V90) 56K ext. (Vector)	416	75	39
FT	2321	422 € 22	Zyxel Omni 56K ext v 90	\$ 420	77	16
	2354	428 22	IDC 5614 8XL/VR (V90) 56K ext GVC 56K yxp проциявке	494	89	39
T MultiMedia	2398	436 22	Сетевое оборудование		-10	اشرا
(2S(DS)	2407	436 27	Кобель UTP 5cat	1	0.13	30
iMedia Card	2407	436 27 445 38	Кабель UTP Secat PIC Кабель FTP Secat PIC	1 1	0 18	30
Viewing ]	2425	443   30	NetCord RTL8139D	32	6	30
	2429	1 440 1 27	Swith 8 port 10\100 Lantech	151	28	30
***********************************	2429	440 27	Intel Pro/1005 Desktop Adapter	173	32	30
	2429	440 27 458 2	Патч панель 24 парта не экр Swith 16 port 10\100 Lantech 1601F	659	122	30
T	2498	460 17	Коробвосс			30
lock, TFT	2502	1 11	Корпуса			-
930 (28(DS)	2512 2512	455 27 4S5 27	JNC, ot SJA 110 tower for Pentium 4 250W	97	18	35
930(B)	2523	457 27	Midi Tower JNC 230W ATX	110	20	37
TFT: 0,297	2552	11	Middle Tower Logic Concept Stealth	172	31	39
FT TET 0.264	2585	470 § 22	Case Avance A006 250W CE P4 Case Avance A013 250W CE P4	173	32	30
rft, 0,264	2613 2640	111	Case Avance A008 250W CE P4	173	32	30
n, TFT, 0,264	3 2667	1 11	Midi Tower Linkworld A313 300W P-4	193	35	37
2Т	2683	486 27	Case Hanyang Just Blue 250W CE P4	232	43	30
(MM)	2771	502 27 507 27	Case Hanyang Just RED 250W CE P5 Midi Tower Modecom 250/300 ATX at	232	43	30
(r)	2815	510 27	Middle Tower AOpen QF50 3G0W ATX	250	45	39
+DVI)	2817	1 4	Case 3RSystems Time 300W CE P4	286	53	30
	2822 2931	513 22	Case 3RSystems Compus 250W CF P4 Case 3RSystems NeonLigth 300W CE P4	313	58	30
rvary T	2943	531 27	Cose 3RSystems Atr 300W CE P4	513	95	30
2 <b>64</b> mm, 260	3052	1 8	Middle Tower ATX INC	mandamasan, mana	20	28
, IFT	3063	1 11	Tipovee 270	17	·	24
(HN)	3146	570 , 27 571 , 27	Cooling fan for CPU Socker 370 Cooling fan far CPU Socker 478 boll	38	5	35
x 1	3152	571 27	Cooling fan foiCPU Socket 370	38	7	35
IFT, 0,264	3162	1 11	Cooling fan for CPU Socket 370	38	7	35
Wood comments and the second	3185	577 27	▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕІ	РИФЕРИ	19 4	
(ZS)	3318	601 27	матричные принтеры			
rey)	§ 3450	625 27	EPSON LX-1170 (9гол "АЗ,р -с-ни» Струйные принтеры	1474		4
//nei	3450	625 27	HP DJ-3320C (1200dpi, 8/6 crop /x.)	200		. 4
/(DS)	3511	636 27	HP DeskJet 3320C (USB)	200	36	14
	3511	636 27	CANON, HP EPSON, LEXMARK OT	203	38	32
00000000000000000000000000000000000000	3665	664 27	LEXMARK Color JetPrinter Z602 Conon, HP, Epson, Lexmork or	245	45	10
	3831	694 27 729 27	Epson Stylus C43SX LPT	314	57	22
00000000000000000000000000000000000000	4151	752 27	Conon BJS-200x/320 ot	320	3	41
P40	4245	769 27	Принтер Солол i250	326	60 61	17
340-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	4306	780 27 790 27	CANON BJC i250 4800x1200 12-8 с/мин Принтер CANON-1-250 A4, 2880 x 720	332	61	10
	4571	828 27	CANON BJi250, 12/8 ppm, 4800x1200	353	64	24
	4703	852 27	Принтер HP DeskJet 3550	365	67	10
)	4852	879 27	CANON BJ:350, 16/11 ppm, 4800x1200 LEXMARK Z52 10(6)1200x1200 USB/LPT	442	80	18
e180P2G	4913	890 27 892 27	HP DeskJet 3650	484	88	22
<b>C</b>	4962	899 27	HP DeskJet 3650	491	89	24
IP (TV)	5023	910 27	Epson Stylus Color Photo 830U HP DeskJet 5150	567	103	22
rey)	5134	930 27	HP DeskJet 5150, 19/14ppm,4800x1200	580	104	24
	5310	962 27	HP 5550	605		41
77 The Thirt ( a Common common	5432	984 27	HP Desk Jet S550 A4, go 17ctp/wwh	627	115	16
70U I TFT	6017	1090 27	EPSON Stylus Color C82, 22ppm, 5760 HP DeskJet 5550, 17/12ppm,4800x1200	635	115	24
	1 007/	1254 22 134 28	HP psc 1210 all-in-one 4800x1200	774	142	16
		145 28	Conon i-550	789	L	41
		115 28	EPSON St Photo 925 (5760 dpi) Epson Stylus Color Photo 950	1228	391	22
		144 28	Epson C43UX	1 2131	59	28
Anna Bornaum Patrinian		181 28	Солол i250		65	28
		162 28	Лазерные принтеры Принтер Somsung ML-1210	, Site	1#0	, 17
		355 28 149 28	Принтер Samsung ML-1210 SAMSUNG ML-1210 (12ppm,600*600) Lp1	803	159	17
		340 28	SAMSUNG ML1210 (A4, 600 dpi, 12 ppm)	899	162	39
		340 13	Somsung ML-1210, 12 ppm, 600 dpi, 8	905	, 164	24
		440 13	CANON, HP, Brother HL, Samsung, Xerox ot Samsung ML 1210 (LPT, USB)	936	175	32
	······································	456 13 435 13	Conon LBP-1120 (В1, 036)	962	170	, 41
		535 13	HP Laser, let 1000w, 10 ppm, 600dpi,	966	175	24
		535 1 13	SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML-1250 HP LaserJet 1000w	990	180	37
		465 13	Xerox DocuPrint P8ex (600dp), 8ctp)	1001	182	22
		620 13	Xerox Phaser3120,600dpi,16 ppm,8 Mb	1054	191	24
		660 13	HP LaserJet 1005w, 14 ppm, 600dpi,	1065	193	24
		745 13	HP LaserJet 1010, 12 ppm, 600dpl, 8 Canon LBP-1120	1071	194	24
ic VE1S5b		1375 13 348 25	Manolio PagePro 1200w(1200,12ppm)	1078	196	22
ic VE175b		443 25	HP Laser let 1005w	1100	200	22
ic VG700b		463 25	Somsung ML1750	1188	218	16
ic VP171B		543 . 25	BROTHER HL-1230, 600 dpi, 12 ppm, 2 CANON, HP, Lexmark, Tektronix ,ct	1198	217	37
ic VG800		583 25	Сапол НР-1005 1-я заправка 50%	1237	1	41
			00071150 to 1240 600 doi 12 000 2			

LEHLI

▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕ	PM	PEPI	15	1	1	
матричные принтеры						
EPSON LX-1170 (9ron ,A3,p,c-ни)		1474				
Струйные принтеры						
HP DJ-3320C [1200dpi, 8/6 crop /x.]	3	200	4		4	
HP DeskJet 3320C (USB)	1	200	1	36		
CANON, HP EPSON, LEXMARK OT	· ramb	203	3	38	1	:
LEXMARK Color JetPrinter Z602	3	245		45		
Conon, HP, Epson, Lexmork or	3	275	1	50	1	1
Epson Stylus C43SX LPT	3	314	1	57	1	-
Conon BJS-200x/320 or	3	320	3		- 1	,
Принтер Солол i250	4	326	3	60		
CANON BJC i250 4800x1200 12-8 c/мин	marroscola (	329	8	61	5	
Принтер CANON-I-250 A4, 2880 x 720	-	332	5	61	4	
CANON BJ1250, 12/8 ppm, 4800×1200		353	i denne	64	i i	into
Принтер HP DeskJet 3550	andre 3	365	3	67		
CANON BJ:350, 16/11 ppm, 4800x1200		442	. S	80	1	
LEXMARK Z52 10(6)1200×1200 USB/LPT	T.	464	- Am	86	-di	
HP DeskJet 3650		484	3,	88	. 5	
HP DeskJet 3650	-	491		89	and a	
Epson Stylus Color Photo 830U		567	- 3	103	3	
HP DeskJet 5150	· secondo	572		104	3.	
HP DeskJet 5150, 19/14ppm,4800x1200		580	- In	105	3	
HP 5550		605	Å.	103	3	-
HP Desk Jet S550 A4, до 17стр/мин		627		115		
EPSON Stylus Color C82, 22ppm, 5760		635	8	115	A.	
HP DeskJet 5550, 17/12ppm,4800x1200		635	1	115	٠	
HP psc 1210 all-in-one 4800x1200		774		142	. 144	
Conon i-550		789	1-	142	1	
EPSON St Photo 925 (5760 dpi)			1,-			
Epson Stylus Color Photo 950		1228	3	391	System	
Epson C43UX		2151	سأس	59	-	
Сопол (250			1		1	
Лазерные принтеры				65		
		0.15		140		
Принтер Somsung ML-1210	I	863	3	159		
SAMSUNG ML-1210 (12ppm,600*600) Lpt		875		162	٠	
SAMSUNG ML1210 (A4, 600 dpi, 12 ppm)		899	4	162	2	
Somsung ML-1210, 12 ppm, 600 dpi, 8		905	. 3	164	1	
CANON, HP, Brother HL, Samsung, Xerox ot	······	936	43	175	1	
Somsung ML 1210 (LPT, USB)		944		170	.3	
Сопол LBP-1120 1-я заправко 50%	1	962	ud.		1	
HP Laser,let 1000w, 10 ppm, 600dpi,	£	966		175	3	
SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML-1250		990	_	180	3	
HP LaserJet 1000w		1001	à.	182	1	
Xerox DocuPrint P8ex (600dpi, 8crp)	l	1037			3	
Xerox Phaser3120,600dpi,16 ppm,8 Mb		1054		191		
HP LaserJet 1005w, 14 ppm, 600dpi,		1065	1	193		
HP LaserJet 1010, 12 ppm, 600dpi, 8		1071		194		
Canon LBP-1120	1	1078		196		
Minolto PagePro 1200w(1200,12ppm)		1098				
HP Laser,let 1005w	1	1100		200	3	
Samsung ML1750	1	1188		218	3	
BROTHER HL-1230, 600 dpi, 12 ppm, 2	1	1198	V6.00	217	1	
CANON, HP, Lexmark, Tektronix, от	1	1210	-	220		
Сапол НР-1005 1-я заправка 50%	1	1237				
8ROTHER HL-1240, 600 dpi, 12 ppm, 2	1	1292		234		
Canon L8P-1210 1-я заправко 50%		1412				
Kyacero Mitta FS-1010 100000crp,USB		1568		285		
HP Laser Jet 1150 A4, 1200dpi		1608		295		
HP LJ 1300 A4, 19ppm, 1200dpi,16 Mb		1787	6	322	×	
Canon Smartbase PC-1210D		2856	mark and	524	5	
HP LJ 1000				180	1	
Сканеры						

Наименование	W	P.H.	BY.	.e	E.	0,1	1
Mustek 1200UB+ 600x1200dpi, CIS,USB	1	233	-	42	1	39	1
MUSTEK 1200 UB+ A4 600*1200 US8	and .	250	1	45		14	1
Conon, HP, Genius, Umax, or		275	1	50	4	37	ı
MUSTEK Be@rPow 1200 CS, 600x1200dpi MUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU	· ·	304	L	55		24	1
MUSTEK Be@rPow 2400TA ,1200x2400dpi		387 403	200	71		10	1
HP SJ 2400 USB	Ž.	414	1	76		10	1
UMAX Astro 3450, 600x1200dpi 42bit		414	-L	75		24	1
HP ScarJet 2400, 1200x1200 dpi, 48		436		79		24	1
Genius ColorPage HR7X Slim, + слайд	4	502	3	91		24	1
UMAX Astra 5450, 1200x2400 dpi, 42	1	524	Sur.	95		24	1
MUSTEK Be@rPow 2448TA PRO,1200x2400	di an	541	2	98		24	1
HP Scorulet3670 1200x1200dpi,USB 2 0	1	594		107		39	1
HP ScanJet 3670C, 1200°1200 dpi 48	1	618		112		24	1
HP SconJet 3690C, 1200°1200 dpi 48	, Lann	662		120		24	4
SconExpress A3 USB		686		127		18	1
HP ScanJet 5470 C, 2400 dpi, 48 bit		1325		240		24	3
Mustek 1200U8+				48	1	28	1
Источники бесперебойного питания (UPS	}			2363		0.4	1
APC Surgeorrest Notebook	M.	116		21	. BAAC	24	1
UPS MUSTEK 400VA	1	215	944	39	!	24	ì
Super Power VS550 Venus series		221		41	1	18	1
Mustek PowerMust 400+		222	L		Line	4	*
Powercom BNT-400 8ack-Pro		228	-	41	Jan.	14	
UPS APOLLO 1052F (520VA) BACK PRO	1	229		42	3	10	
UPS POWERCOM BNT-400, черн	ž.	232	1	42			
APC Back CS 325 VA 350VA(210W) 23 4		283	NO.	52		16	
TRIPPLITE INTERNET 300I, 300VA	ė.	287	1	52		24	
APC BACK - UPS CS 325 Power Com KIN-525A (AVR)		298	À	54		24	ŀ
UPS PowerMan Back Pro Smort or	.1.	301		55	1	37	
UPS APC / GW Back Pro Smort , or	Ĵ.	303				37	F
APC BACK - UPS CS 350 BK350EI		330 353	100	60		24	1
APC BACK - UPS CS 350 BK350EI	nd.	353	1	64		24	1
ИБП КМЕ UF-008 N2EJA - 800VA W/I8M	1	364	and .	67		17	1
UPS APC BACK 500VA CS	rofe;	392	4	72		10	
UPS MUSTEK 800 Pro	,	392	1.	71		24	1
APC BK 500CS, 300W USB+LPT+soft	130	405	- Bre	75	-	18	1
TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA	3.	414	Sud.	75		24	1
APC BACK - UPS CS 500 BK500EI	ž.	420		76	3	24	1
TRIPPLITE OMNISMART INT 500, 500VA	ž.	679		123	11	24	1
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W	5.	696		126		24	1
UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART	,	778		141		24	-
APC SMART - UPS 420 NET	-	806		146		24	1
Mustek PowerMust 400	1			49	1	28	1
▶ РАСХОДНЫЕ МАТЕР!	A	TILI		4	-		1
	1,5	O IDI		A		-	
Картриджи							1
Кортриджи и заправки "InkTec" .от	3	39		7	1	37	- 8
Чернильница BCI-3C/3M/3Y	.h.	54	1		. 1	41	1
Кортридж НР 6656/6657	1	120		nr		41	1
К струйным, пазерным принтерам от	,	135		25		18	1
HP 51629 oe, hp No29 for Desk Jet 6xx	Ž.	142	Į.	26 26	1	16	Ī
HP c6614ae hp No20 for Desk Jet 610	.£	142	and a	26	4	16	1
HP 51626ae, hp No26 for Desk Jet 4xx HP 51641ae, hp No41 for Desk Jet 8xx	L	147	- O	27	J	16	-
HP 51641ae, hp No41 far Desk Jet 8xx	1	147		27	3	16	
HP 51645ae, hp No45 for Desk Jet 8xx	Ž.	148	1.	21	-3	41	1
Кортридж НР С6614D/6615 чёри	L		1		1		-
Картридж НР 51626А чёрн Картридж НР 51645 чёрн	1	150 154	Same .		1	41	-
Картридж НР 51645 черн НР 51649ae, hp No49 for Desk Jet 6xx		154	1000	29	200	16	-
пр 3 годуае, пр 1894у гог Desk Jer охх Картридж НР 6625 цвети	ž	170	· Sur	27	18	41	1
HP LJ 1100 Summit Laser		170	2,,,			34	-
Картридж НР 6578 цветн	·	180	å.		- 7	41	1
Somsung ML1210 Summit Laser	-Sugar	186	2			34	- 1
HP LJ 1200 Summit Laser	2	220	3		3	34	1
HP LJ 2100 Summit Laser		254	2		4	34	-1
Картридж HP LaserJet (С7115A)		286	Jan.	53	1	35	1
Картридж Canon EP-22(HP-1100/1100A)	. k	308	L			41	ł
Тонер							1
HP LJ 5L/6L/1100 140B Summit Loser		15	1		-	34	1
HP LJ 1200 190B Summit Laser	1	20	Su.		- time	34	
Samsung 1210 65B Summit Laser	None.	36			-	34	
Brother 1030/ 1240 210B Summit		64	3		1	34	1
Fuji Xerox N24/32/40 1075R Summit	- Alle	130	Pose			34	
Фотобарабан						20000	1
Лента красящая нейлоновая, от		0.1	2000			34	1
HP L15L/6L/1100 Anex Summit Loser		44	·			34	1
HP LJ 5L/6L/1100 Hanp, Summit Laser	1	48	3601		1	34	
nP L/ 1200/1000 nonp, Summir Laser	.8.	0/				34	
Чернипо Conon, Hewlett Packard, от	1	68	700		1	34	
HP LI 2100 Hanp, Summit Laser	- A	88	3			34	
Чип Lexmark Optra T 320, 520, 620	1	102	1		3	34	
Fuji Xerox N24/32/40 Hanp, Summit	1.	125	1000			34	
▶ ЦИФРОВАЯ ТЕХН			A				
Цифровые фотоаппараты	p 11	W 1	-				
OLYMPIS C-150 (Zoom Hore 2:		818				,	
OL CALIEDIA C 150/2014-1	1		, See.	155	J.	14	
Olympus CAMEDIA C-150 (2 0 Mpix) OLYMPUS C-350Z(Zoom,матр.3,2млн)		860 1571	1	100		14	-
Olympus µ[mլu] 300 Digital	-	1970		355	3	14	
Olympus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom	1	2664				14	J
			8		-1		-
■ OPITEXHUKA	١.	A					1
Копировальные аппараты						97.	-
Сапол FC-208 скидка 50% 1-оя запров	1	1258	110			41	i
Conon FC-228 скидко 50% 1-ря заправ	4	1544	1		, i	41	j
Conon FC-336 скидко 50% 1-ая заправ	1	1940	L		1	41	
Conon NP-7161 скидко 50% 1-ся запр.		5434				41	
Ми иодунивиональные устройства		1					1
Conon PC-320		3262				41	
Факсы						172	1
Conon, Brother, Panasonic , or	3	770		140		37	
Panasonic KX-FT 158	1	924					
- LV ET 70	.2.						
						and the same	
№ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСП	E				4		1
Sun StarOffice 6 0 OEM	I	265	1.	49		2	
Windows 98 Second Edition RUS OEM		392		72		16	
Windows XP Horne Edition RUS OEM		392	1	72		16	1
Windows XP Horne Edition RUS OEM	1		1.				1
Windows XP Pro RUS OEM						16	
. V.							- 1
Услуги	d						- 3
Ремонт, Сборко, Обслуживание ПК	4	15				41	

Наименование	FPIH.	v.e	#.O.JI	Va
stek 1200UB+ 600x1200dps, CIS USB	1 233	42	39	Ko
STEK 1200 UB+ A4 600°1200 US8	250	45	14	Пе
non, HP, Genius, Umax, cr STEK Be@rPaw 1200 CS, 600x1200dpi	275	50	37 24	Ho
STEK BI@R PEW 1200 TA EU	304	71	10	Koi
STEK Be@rPow 2400TA ,1200x2400dpi	403	73	24	на
SJ 2400 USB AX Astro 3450, 600x1200dpi 42bit	414	76	10 24	S
Scarulet 2400, 1200×1200 dps, 48	436	79	24	http
ilds Colon age Filt/ A Silfil, 4 Chavg			24	10
AX Astra 5450, 1200x2400 dpi, 42	524	95	24	T
STEK Be@rPaw 2448TA PRO,1200x2400 SconJet3670 1200x1200dpl,USB 2 0	541	98 107	24 39	295
SconJet 3670C, 1200°1200 dpi 48	618	112	24	295
ScanJet 3690C, 1200°1200 dpi 48	662	120	24	-
nExpress A3 USB	686	127	18	7/
ScanJet 5470 C, 2400 dpi, 48 bit stek 1200U8+	1325	240 48	24	HIKO (
сточники бесперебойного питания (U)	PS)	40	E E	11.55
C Surgeorrest Notebook 5 MUSTEK 400VA	116	21	24	KO
MUSTEK 400VA	1 215	39	24	
er Power VS550 Venus series stek PowerMust 400+	, 221	41	18	
vercom BNT-400 Bock-Pro	222	41	14	Fapa
APOLLO 1052F (520VA) BACK PRO	1 229	42	10	420 -
POWERCOM BNT-400, yeph	, 232	1 42	24	1000
C Bock CS 325 VA 350VA(210W) 23 4 PLITE INTERNET 300I, 300VA	283	52	16 24	1000
CDACK LIDE CC DOE	000	52	0.	
ver Com KIN-525A (AVR)	301	344	4	ALC:
PowerMan Back Pro Smort, or	303	55	37	
APC / GW Back Pro Smort.or	330		37	
- DACK - UPS CS 350 BK350EI	353	64	24	
C BACK - UPS CS 350 BK350EI C BACK - UPS CS 475 T KME UF-008 N2EJA - 800VA W/I8M	364	67	17	8
APC BACK 500VA CS	392	72	10	3
MUSTEK 800 Pro	392	1 71	24	PIP
C BK 500CS, 300W USB+LPT+soft	405	75	18	IKO
PLITE INTERNET 5001, 500VA	414	75 76	24	Inny
C BACK - UPS CS 500 BK500EI PPLITE OMNISMART INT 500, 500VA	679	123	24	
CBACK - UPS 650 VA, 400 W	696	126	24	
POWERCOM KIN-1000AP SMART	778	141	24	1/7
SMART - UPS 420 NET	806	146	24	138
stek PowerMust 400	1	49	28	13/7
▶ РАСХОДНЫЕ МАТЕ	РИАЛЬ	,di	_	
артриджи	, 39	7	37	
отриджи и заправки "InkTec" .от онильница BCI-3C/3M/3Y	54	1	41	
отридж НР 6656/6657	120	å	41	DUF
груйным,пазерным принтерам от	135	25	18	
51629 oe, hp No29 for Desk Jet 6xx	142	26	16	Cele
c6614ae, hp №20 for Desk Jet 610 51626ae, hp №26 for Desk Jet 4xx	142	26	1 16	ATH
51641ae, hp №41 far Desk Jet 8xx	147	27	16	Cele
51645ae, hp No45 for Desk Jet 8xx	147	27	16	Pen
отридж HP C6614D/6615 чёри	148	L	± 41	
отридж HP 51626A чёрн отридж HP 51645 чёрн	150	1	41	Ke
51649ae, hp Ne49 for Desk Jet 6xx	158	29	1 41	Любч Автоз
отридж НР 6625 цвети	170	1	41	Хары
LJ 1100 Summit Laser	1 170	1	34	-
отридж НР 6578 цветн	180	- L	41	NOA
nsung ML1210 Summit Laser LJ 1200 Summit Laser	220	1	34	1073
LJ 2100 Summit Laser	254	1	34	Billion.
отридж HP LaserJet (С7115A)	286	53		6.50
отридж Conon EP-22[HP-1100/1100A]	308		41	1 1
DHep LJ 5L/6L/1100 140B Summit Loser	15	-	. 34	1/2
LJ 1200 190B Summit Laser	20	- L	34	les les
isong 1210 030 Summir Luser	30	n language	34	1 20
ther 1030/1240 2108 Summit	64	1	34	-
Xerox N24/32/40 1075B Summit	130		34	1000077000
отобарабан нто красящая нейлоновая , от	, 0.1	1,	34	Kun
LJ 5L/6L/1100 Apex, Summit Laser	44	1	34	e-m
LJ 5L/6L/1100 Hanp, Summit Laser	48	Į	34	and the second second
LJ 1200/1000 Honp, Summit Laser	67		34	
рнипо Canon, Hewlett Packard, от LJ 2100 Hanp, Summit Laser	68	J		
Lexmark Optro T 320, 520, 620	102	1		
		I amount		
■ ЦИФРОВАЯ ТЕХ		4		
ифровые фотоаппараты				m ala
YMPUS C-150 (Zoom, мотр 2млн)	818		14	IIVI &
mpus CAMEDIA C-150 (2 0 Mpix)	860	155	14	
YMPUS C-350Z(Zoom,матр 3,2млн) mpus µ[mju] 300 Digital	1571	355	14	
mpus CAMEDIA C-740 Ultro Zoom	2664	480	1 14	45
■ OPITEXHUK				Г
опировальные аппараты				L
оор ЕС-208 скидка 50% 1-оя заполя	1258	į	41	
non PC-226 скидко эбле 1-оя заправ	1544	1	41	(Mg)
non FC-336 скидко 50% 1-ая заправ non NP-7161 скидко 50% 1-ая запр.	1940	£	41	III Dia
non NP-7161 скилко э0% 1-оя зопр. не иосунициональные устройстья	5434		41	ten All
non PC-320	3262		41	(26)
аксы				V.
non, Brother, Panasonic ,ot	3 770	140	37	, AU
nasonic KX-FT 158 nasonic KX-FT 78	924		41	Xops Xur V- «Carr
	934	1.45	1 41	237
■ ПРОГРАММНОЕ OБEC	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE			1 3 3 3 3
StorOffice 6 0 OEM	265		1.4	C III
ndows 98 Second Edition RUS OEM ndows XP Horne Edition RUS OEM	392	72	16	ayn, Mari Totans «B
ndows XP Home Edition RUS OEM	392	75 155		тел. 543





AMAHID NMUKTRHÜNGNA NGW HIXX 2000 HANMEHYBAHI MUOTEPIB TA KOMINE WX YKACM JAPTHEPIB Y PELIOHAX подробиці та ціни на www.xanten.com.ua (044) 564-5632 xanten@va.fm









Сканер Mustek ScunExpress 1200 UB+ ScanExpress 1200 UB+ 48bit (slim)

НАЙНЙЖЧІ	
ПАИПИЖЧІ ЦІНИ НА КОМП'ЮТЕРИ ТА	Pulsar
КОМПЛЕКТУЮЧ	100 RE 44

Зопровка картриджа HP LJ ст Запровка кортриджа CANON от 100Mb,FTP,SSH,CGI Shell,Perl,PHP,My

Проектиравание, установка, обсл. ЛВ Настр серв на базе Unix, Window

Дизайн сайтов, хостинг, дог Ремонт ПК Модернизация любых ПК

Зомена старых ПК на новы

Зопорвко кортриджей, дог HPLPSL/6L/1100, Conon LBP 800/810 HPLJ 1000/1200/1220 Brother HL 1030/1240/1250

HP LJ 1300, горантия, достовко HP LJ 2100/2200/2300/4000/4200

1210/1250/4500 GCC Elite 12PPM, 20PPM

Epson Stylus Color 4xx/5xx/6xx b

HP DJ 4xx/5xx/6xx block, color HP DJ 7xx/8xx/9xx block, color

емонт HDD, CD-ROM o

Зомена старых ПК на новые Ремонт ПК Модериизации ПК

дернизоция с покупкой б/у компл-

Замена сторых НDD на 2005 и больше с Замена принтеров НР на новые модели Восстановление информации НDD от Модери 286/586 но Pentium от Замена монит14,15"на новые 15" 21" Модери 286/586 на Celeron400/128 о

Модерн 286/586 на Сејегол800/256 от Модерн 286/586 на Сејегол800/256 от Модерн 286/586 на Сејегол 1000/256 Модерн 286/586 на РІІІ 700/256 от Модерн 286/586 на К7-800/128 от

доступ к сети

nted (20 00-08.00)

Іастройка ПК

CPAM95

на старыхHDD на20Gb и больше о

82 | 15 544 | 100 1088 | 200 1088 | 200



м. Київ. вул. Михайлівська, 21-б тел./факс 228-5461



ЭНТ М 228-4972 ЮНТ П Оргтехніка, витратні матеріали, послуги unim@nbi.com.ua



комп'ютери, комлектуючі, оргтехніка, терміновий ремонт. технічне обслуговування









Ноутбуки Комп'ютери

Комплектуючі 🥌

(044)478 39 21

www.fram95.com.ua

e-mail: fram95@carrier.kiev.ua

OIPMA "CAIL"

KOMITOTEDI

ВІД ПРОСТОГО ДО ЕЛІТНОГО

www.slib.kney.da T. 459-43-94, 284-83-47

Компанія "Сінт"офіційний дистриб'ютор Самміт Лазер"(США)

#### презентує:

- оригінальні картриджі
- **«** сумісні картриджі
- 🗸 тонери, барабани та ін.
- **У** чорнила для заправки картриджів 🐃
- заправку та відновлення
- картриджів
- обладнання для заправки картриджів
- 🏈 гнучка система знижок



Украіна, 03680, м. Київ, вул. Желябова, 8/4 гл.: (38 044) 459-6515, 459-6533, 459-6541 E-mail: info@sint-master.com

www.sint-master.com урайна, 01033, м. Київ, вул. Тарасівська, 9 Тел./факс: 244-3735, 244-4619 E-mail: sintgfst@i.com.ua

N.	Код	Назаание фирмы	1	Ctu
-	1	1 Инком (044-2489774,2415601,76)	1	55
	2	Aspark (044-2962639,2529758)	1	55
_	3	Compass (044-2298476,2298643)		43
_	4	DiaWest (044-4556655)		59
	5	1 IDC		<b>2</b> 5
_	6_	IT Park (044-4647178)		33
_	7	1 LG	1	2
	8	OST (044-2209541, 2204029, 2444297)		
_	9	Samsung	1	30 -31, 60
	10	j A-Гама (044-4590390, 23 <b>6</b> 8 <b>6</b> 50)		55
_	11	1 АО "Техника" (062-3858250)		
_	12	<sub>1</sub> Аризона (044-25448 <b>9</b> 8,25 <b>439</b> 91)	1	55
	13	Волтек (044-2296246)		
_	14	<sub>1</sub> Виоком (044-5361135)		55
	15	<sub>1</sub> Гранд (044-5517499)		57
	16	Джета (044-4518348)	1	58
	17	Евротрейд (044-2167483, 2165917)	1	55
	18	Инкософт (044-2464389,2345335)		16
Ī	19	Квазар-Микро Техно ( <b>044-2399989</b> )	1	35
	20	Кварк-М (044- <b>2</b> 416741)	1	58
	21	Колокол (044-4617988)	i	47
	22	Компьютеринтерсервис (044-2955580)	}	4, 57
	23	КомТехСервис (044-2368800,2368432)	1	57
	24	Корифей+ ( <b>044-4</b> 510 <b>242</b> )	1	29
-	25	КПИ сервис (044-2489555)	1	
	26	KCAHTEH (044-5645632)	1	57
	27	<sub>1</sub> К-Трейд (044- <b>2</b> 5 <b>29</b> 2 <b>22</b> )	i	37
	28		1	37
	29	Мегапол (044-2308220)	. 1	17
	30	1 Мультиком (044-2137007, 2137006)	. 1	57
_	31	ПрагмаТех (044-4575720,4530258)	. 1	57
_	32	<sub>1</sub> Пульсар (4517046, 451 <b>66</b> 54, <b>2</b> 689 <b>64</b> 1)		58
	<b>3</b> 3	Microsoft	1	45
	34	_ СИНТ (044-45 <b>96</b> 515, <b>244</b> 3735)	1	58
	35	CMT (044-5654277,5653961)		55
	36	_ Слиг (044-4590694)	1	58
	37	Гест98 (044-4907016,2298095)		58
	38	Укркомплект (044-2064744, 4593804)	.1.	58
	39	<sub>1</sub> Фрам-95 (044-4783921)	1	58
	40	ј Экспо бюро	1	46
	41	Юним (044-2 <b>2</b> 85461, <b>2</b> 284 <b>972</b> )	1	58

M6NPI



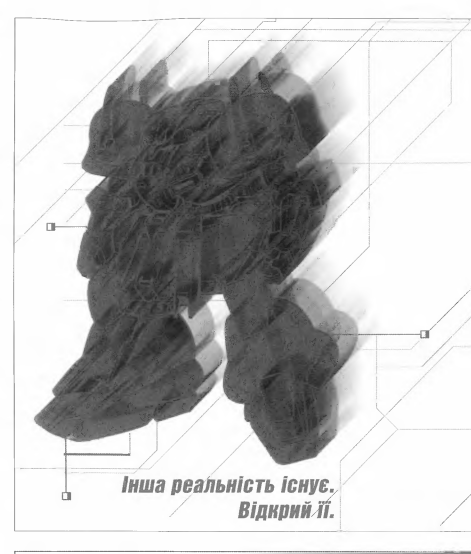


**REPUPEPIA** 

**HOUTGUKU** 

Майдан незалежності 2. другий поворж 228-83-61, 229-68-95 Анлерсьний elggin 498-78-16

комп	ЮТЕРИ & Soft 🅏	Jeh
Кредит « Аоставка	PIV2.67/i845PE/512/40/64/ fdd/52x24x52/Sp/757DF	<b>72</b> 5
Гарантія • 2 роки	Intel PIV1.8/i845GL/256/40/ fdd/52x/Sp/753S	515
6	Intel Cel 2.0/i845GL/256/ 20/fdd/52x/Sp/76BDF	470
	AMD Athlon 1.8/KM400/ 256/20/fdd/52x/Sp/76BDF	465
	AMD Duron 1.6/KM 266/ 256/20/fdd/52x/Sp/753S	405
- man	HOYTEYE	N



Передплатний індекс: 08219

всі напрями фантастики відомі письменники то почотківці κρύτυκο το ημδηίμυστυκο новини фендому понад 200 сторінок щомісяця зручний формот



ע דיטעוועווניטע Manlacian

www.rf.com.ua info@rf.com.ua

